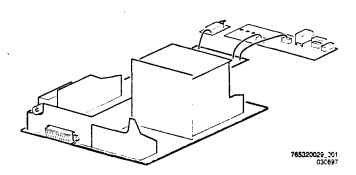
Farbfernsehen Chassis

Service Service Service

L6.2



Inhaltsangabe		Seite		
1. Technische Daten			2	
2.	Anschlußmöglichkeiten		2	
3.	Sicherheitsanweisungen, Wartungsar	nweisungen,		
	Warnhinweise und Anmerkungen		3	
4.	Mechanische Anweisungen		3	
5.	Übersicht Oszillogramme		4	
	Übersicht über die Teststellen		4	
	Blockschaltbild		5	
	Fehlersuchbaum		6	
6.	Reparaturfunktionen		7	
7.	Elektrische Schaltbilder und Letterplat	tte Layout	Schaltbild	PWB
	Netzteil & Ablenkstufe	(Schaltbild A1)	9	17
	Kanalwähler & ZF	(Schaltbild A2)	10	17
	Ton & Chroma	(Schaltbild A3)	11	17
	Bedienung & Videotext	(Schaltbild A4)	12	17
	Bildröhrenplatine	(Schaltbild B)	13	18
	Ablenkung-Modul 110°	(Schaltbild D)	14	18
	3 W Verstärker Mono	(Schaltbild M)	15	15
	2 x 3 W Verstärker	(Schaltbild C2)	16	16
	Bedienung & Netz-Modul	(Schaltbild J)	18	18
8.	Elektrische Einstellungen		19	
9.	Beschreibung der Schaltung		20	
10. Bedienungsanleitung			23	
11. Liste mit Abkürzungen			25	
12.	Stücklisten für Elektrische Bauteile		26	

1. Technische Daten

220 - 240 V ± 10°'o AC: 50 Hz ± 5% Netzspannung

Energieverbrauch bei 220V-25' 75 W (stand-by SSW) 28" 75 W (stand-by -S. 5 W)

75 U - Koaxial

Antennen-Eingangsimpedanz Minimale Antennenspannung VHF 30 uV . Minimale Antennenspannung UHF 40 uV Maximale Antennenspannung 180 mV Fangbereich Farbsync : 300 Hz Fangbereich horizontale Sync = 600 Hz Fangbereich vertikale Sync = 5 Hz

Bildröhre 25". 28"

3 W Mono Version, 3 W Stereo Version

TV Systemen PAL I

PAL8G

PALBG/SECAMBGDK PAL BG / SECAM BGLL'

On Screen Display (OSD) Grün/Rot Anzeigen

> 1 LED (Ö Rot mit höhe Helligkeit, 0 Rot mit niedrige Helligkeit, •"RC5" und fehler codes Rot blinkend)

VCR Betrieb auf den Programmen

n⊨i VST Abstimmsystem

UV913/IEC(VST) VHFa: 46 - 102 MHz

VHFb: 138 - 224 MHz UHF: 471 - 855 MHz VHFa: 48 - 168 MHz

UV915E/IEC (VST) VHFb: 145-448 MHz

UHF: 900 - 860 MHz

UV917E/IEC (VST) VHFa: 48 - 1 1 8 MHz

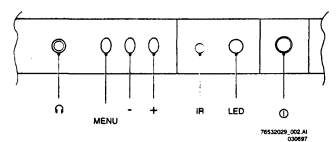
VHFb: 1 1 8 - 300 MHz **UHF:** 470 - 861 MHz **UHF:** 470 - 861 MHz

U943 / IEC (VST)

Bedienungsfunktionen am

Fernsehgerät

MENÜ / - / +



Euro-Anschluß:

```
Audio \bigcirc R (0.5 Veff \leq 1k \Omega)
                Audio \Theta R (0.2 - 2 Veff \geq 10k \Omega)
000000000
                Audio \bigcirc L (0.5 Veff \leq 1k \Omega)
                Audio 上
    4
    5
                Blau
                Audio \Theta L (0.2 - 2 Veff \geq 10k \Omega)
    6
                Blau (0,7 V<sub>ss</sub>/75 Ω)
                Status FBAS 1 € (0-2 V int.)(10-12 V ext.)
    8
    9
                Grün 1
    10
                Grün (0,7 V_{ss}/75 \Omega)
    11
```

```
12
                    \perp
13
           Rot
14
           Rot (0.7 \text{ V}_{ss}/75 \Omega)
15
           RGB-status (0-0,4 V int.)(1-3 V ext. 75 Ω)
16
           FBAS _
17
           FBAS 1
18
           FBAS \bigcirc (1 V<sub>ss</sub>/75 \Omega)
19
20
           FBAS ⊕ (1 V<sub>ss</sub>/75 Ω)
21
           Masse
```

3. Sicherheitsanweisungen, Wartungsanweisungen,! Chassis L6.2 Warnhinweise und Anmerkungen

Sicherheitsanweisungen für Reparaturen

- 1. Sicherheitsvorschriften erfordern, daß während einer Reparatur:
 - das Gerät über einen Trenntransformator mit der Netzspannung verbunden ist;
 - die mit dem Symbol A gekennzeichneten Sicherheitsbauelemente durch Bauelemente ersetzt werden müssen, die mit den Originalteilen identisch sind;
 - beim Austausch einer Bildröhre eine Schutzbrille getragen werden muß.
- Die Sicherheitsregeln erfordern, daß das Gerät nach einer Reparatur wieder in den ursprünglichen Zustand versetzt wird. Hierbei ist insbesondere auf folgende Punkte zu achten:
 - Als strenge Vorsorgemaßnahme empfehlen wir, die Lötstellen nachzulöten, durch die der Zeilenablenkungsstrom fließt. Dies gilt insbesondere für:

alle Stifte des Zeilenausgangstransformators (LOT) Zeilenrücklauf-Kondensator bzw. -kondensatoren S-Korrektur-Kondensator bzw. -kondensatoren Zeilenendstufentransistors
Stifte der Steckerverbindung mit Drähten zur Ablenkspule

andere Komponenten, durch die **der** Zeilenablenkungsstrom fließt.

Hinweis:

Dieses Nachlöten wird empfohlen, um zu verhindern, daß durch Metallermüdung an Lötstellen schlechte Verbindungen entstehen, und ist daher nur bei Geräten erforderlich, die älter sind als 2 Jahre.

- Die Kabelbäume und das Hochspannungskabel sind richtig zu verlegen und mit den montierten Kabelschellen zu befestigen.
- Die Isolierung des Netzkabels ist auf äußere Beschädigungen hin zu kontrollieren.
- Die einwandfreie Funktion der Zugentlastung für das Netzkabel ist zu kontrollieren, um eine Berührung mit der Bildröhre, heißen Komponenten oder Kühlkörpern auszuschließen.
- Der elektrische Gleichstrom Widerstand zwischen dem Netzstecker und der Sekundärseite ist zu kontrollieren (nur bei Geräten mit einer vom Netz getrennten Stromversorgung). Diese Kontrolle kann folgendermaßen durchgeführt werden:

den Netzstecker aus der Steckdose ziehen und die beiden Stifte des Netzsteckers mit einem Draht verbinden; den Netzschalter einschalten (den Netzstecker jedoch noch nicht in die Steckdose stecken!); den Widerstand zwischen den Stiften des Netzsteckers und der Metallabschirmung des Tuners oder des Antennenanschlusses des Gerätes messen. Der angezeigte Wert muß zwischen 4,5 MO und 12 MO liegen; das Fernsehgerät ausschalten und den Draht zwischen den beiden Stiften des Netzsteckers entfernen.

 Kontrollieren, ob das Gehäuse beschädigt ist. um zu verhindern, daß der Kunde Innenteile berührten kann.

Wartungsanweisungen

Es wird empfohlen, eine Instandhaltungsinspektion von einem qualifizierten Wartungstechniker ausführen zu lassen. Das Wartungsintervall hängt von den Bedingungen ab, unter denen das Gerät benutzt wird:

- Wenn das Gerät unter normalen Bedingungen benutzt wird, z.B. im Wohnzimmer, wird ein Wartungsintervall von 3 bis 5 Jahren empfohlen.
- Wenn das Gerät unter staubigeren, schmierigeren oder feuchteren Bedingungen benutz; wird, z.B. in der Küche, wird ein Wartungsintervall von einem Jahr empfohlen.

Die Instandhaltungsinspektion umfaßt folgende Arbeiten:

- Die oben aufgeführten "allgemeinen Reparaturanweisungen".
- Reinigen der Printplatte und der Bauteile im Netzteil und Ablenkungsstromkreis.
- Reinigen der Bildröhren-Leiterplatte und des Bildröhrenhalses.

Warnungen

 Um Beschädigungen von ICs und Transistoren zu verhüten, muß jeder Hochspannungsüberschlag vermieden werden. Um eine Beschädigung der Bildröhre zu verhüten, muß zur Entladung der Bildröhre das in Abb. 3.1 angegebene Verfahren angewendet werden. Benutzen Sie einen Hochspannungstaster und ein Universalmeßinstrument (Einstellung DC-V). Die Entladung muß erfolgen, bis der Zeigerausschlag des Instruments 0 V beträgt (nach ca. 30 s).

2. ESD

Alle ICs und viele andere Halbleiter sind empfindlich gegenüber elektrostatischen Entladungen (ESD). Unsorgfältige Behandlung im Reparaturfall kann die Lebensdauer drastisch reduzieren. Sorgen Sie dafür, daß Sie im Reparaturfall über ein Pulsarmband mit Widerstand mit dem Massepotential des Gerätes verbunden sind. Halten Sie Bauteile und Hilfsmittel ebenfalls auf diesem Potential.

Lieferbare ESD-Schutz-Zubehörteile:

Lieferbare Lob-octifutz-Zuberiortelle.	
Antistatische Tischmatte;	
Large 1220x650x1,25mm	4822 466 10953
Antistatische Tischmatte;	
Small 600x650x 1.25 mm	4822 466 10958
Antistatisches Pulsarmband	4822 395 10223
Anschlußdose	
(3 Klemmschraubenanschlüsse, 1 MO)	4822 320 11307
Verlängerungskabel (2 m, 2 MO.	
zum Anschluß des Pulsarmbands an	
die Anschlußdose)	4822 320 11305
Anschlußkabel (3 m. 2 MO, zum Anschluß	
der Tischmatte an die Anschlußdose)	4822 320 11306
Erdungskabel (1 MO.	
zum Anschluß jeden Teils an die Matte	
Oder die Anschlußdose)	4822 320 11308
Kompletter Bausatz ESD3 (alle obigen 6	
Zubehörteile zusammen; Tischmatte small)	4822 310 10671
Pulsarmband-Tester	482234413999

- Die verwendeten Fiat Square Bildröhre bildet zusammen mit der Ablenkeinheit und der eventuell vorhandenen Multipoleinheit ein Ganzes. Die Ablenk- und die Multipoleinheit wurden im Werk optimal eingestellt und sollten daher bei Reparaturen nicht nachgeregelt werden.
- Vorsicht bei Messungen im Hochspannungteil sowie an der Bildröhrel
- Module oder andere Bauteile niemals bei eingeschaltetem Gerät auswechseln!
- Für Abgleicharbeiten Kunststoff-anstelle von Metallwerkzeugen benutzen! Dadurch werden mögliche Kurzschlüsse oder das Instabil-Werden bestimmter Schaltungen vermieden.

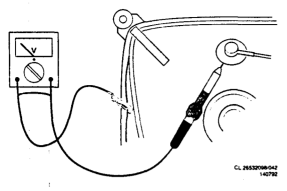


Abb. 3.1

Anmerkungen

- Die Gleichspannungen und Oszillogramme müssen gegenüber der Tuner-Erde (-L) oder der heißen Erde (J-<') gemessen werden, wenn dies angegeben ist.
- Die in den Schaltbildern angegebenen Gleichspannungen und Oszillogramme sind Ric"twerde und müssen im Service Default Modus (siehe Kapitel 8) mit einem Farbbalkensignal und Stereoton (L:3 kHz, R: 1 kHz. wenn nichts anderes angegeben ist) und einer Bildträgerwelle von 475,25 MHz gemessen werden.
- Die Oszillogramme ung Gleichspannungen wurden dort, wo dies nötig ist, mit (T) und ohne Antennensignal ("3C) gemessen. Spannungen im Speiseteil wurden sowohl im normalem Betrieb (0) als auch in Bereitschaft (0) gemessen. Diese Werte sind mit den entsprechenden Symbolen bezeichnet.
- Die Schaltkarte der Bildröhre enthält gedruckte Funkenbrücken. Alle Funkenbrückenliegen zwischen einer Elektrode der Bildröhre und der Aquadagschicht.
- Die Halbleiter, die im Prinzipschaltbild und in den Stücklisten angegeben sind, sind für jede Position vollständig austauschbar mit den Halbleitern.
- S- nuidolby **Surroundi** Pro·Logic

Hergestellt unter Lizenz von Dolby Laboratories Licensing Corporation.

DOLBY, das doppel D Symbol ^ und PRO LOGIC **sind** Warenzeichen der Dolby Laboratories Licensing Corporation.

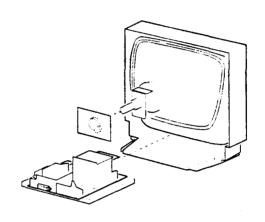
4. Mechanische Anweisungen

Für die Hauptplatine gibt es zwei Servicepositionen:

- A. Für Fehlersuchen auf der Komponentseite der Hauptplatine
- B. Für Löten/Entlöten auf der Kupferseite der Hauptplatine

Serviceposition A kann erreicht werden: erstens das Netzkabel lösen, dann die Klicks lösen (1) und dann das Chassis nach hinten ziehen (2) (für ungefähr 10 cm).

Serviceposition B kann erreicht werden von Position A nach lösen des Entmagnetisierungskabels. Mit dem linken Clip an der Trägerplatine und dem Gehäuse läßt sich eine stabile Servicestellung herstellen, siehe Abbildung 4.1.



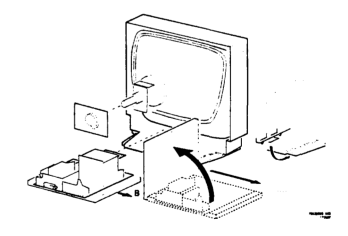
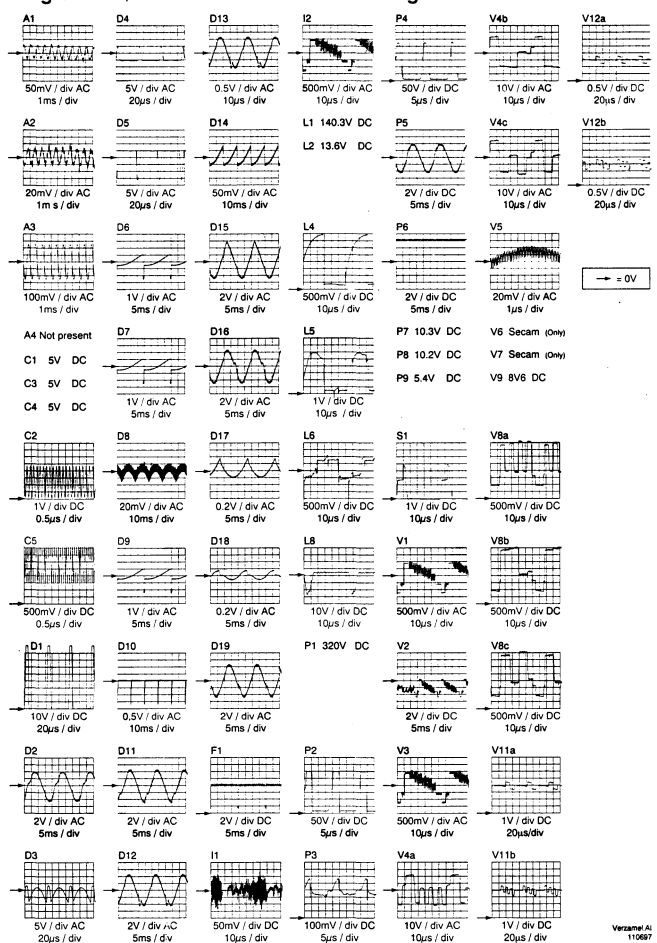


Abb. 4.1

Chassis L6.2

5. Overview oscillograms / Übersicht Oszillogramme / Vue d'ensemble des oscillogrammes



Survey of testpoints / Übersicht über die Teststellen / Presentation des points ä fester

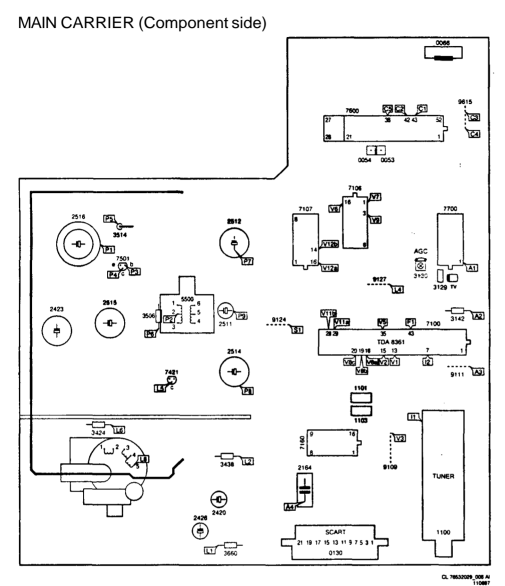


Fig. 5.1

CRT PANEL

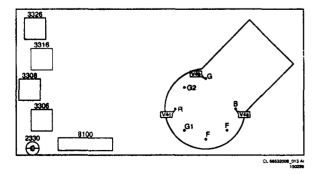


Fig. 5.2

DEFLECTION MODULE 110°

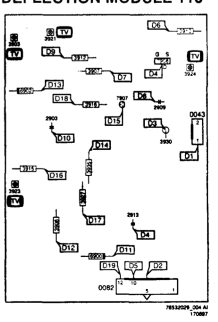
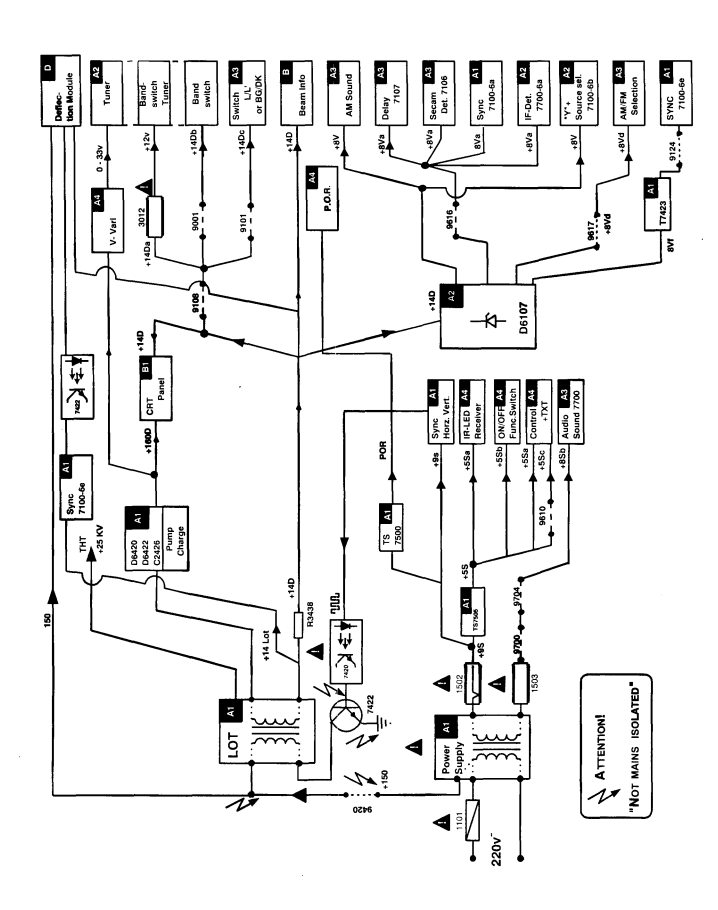
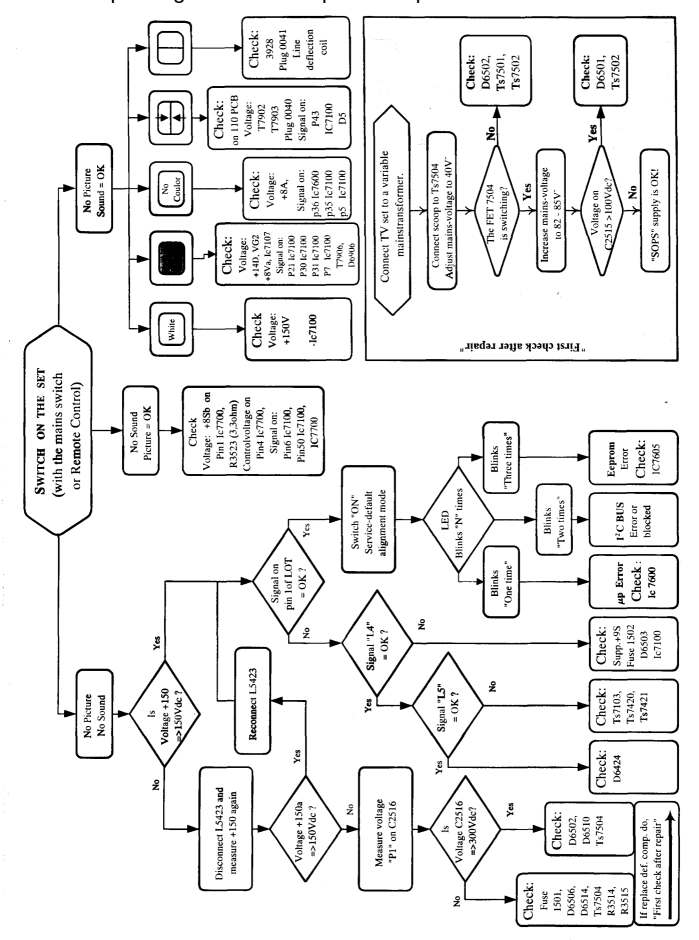


Fig. 5.3



Fault finding tree & Repair facilities /
Fehlersuchbaum & Reparaturhinweise /
Aide au depannage & Conseils pour la reparations



6. Reparaturfunktionen

1. Funktionsblöcke

Auf der Kupfer- und der Bestückungsseite der **Senrice**-Platinen sind die Funktionsblöcke durch Linien **und Text** markiert.

2. Testpunkte

Das L6-Chassis verfügt über Testpunkte auf derService-Platine auf beiden Seiten der Mono-Platine. Diese Testpunkte beziehen sich auf die oben genannten Funkfionsblöcke.

P1-P2-P3, usw.: Testpunkte f
ür das Netzteil

• L1-L2-L3, usw.: Testpunkte für den Zeilenabtas-

tungs- und Zeilenausgangskre<s

• F1-F2-F3, usw.: Testpunkte für den Bildfeldtreiber-

und Bildfeldausgangskreis

S1-S2-S3, usw.: Testpunkte f
 ür den Synchroni-

sierungskreis

V1-V2-V3, usw.: Testpunkte für den Bildverarbei-

tungskreis

A1-A2-A3, usw.: Testpunkte für den Tonverafbei-

tungskreis

• C1-C2-C3, usw.: Testpunkte für den Steuerkrec

T1-T2-T3, usw.: Testpunkte für den Video-

textverarbeitungskreis

Die Numerierung entspricht einer logischen **Reihenfolge** für Diagnosezwecke. Eine Diagnose sollte immer innerhalb eines Funktionsblocks begonnen und in der Reihenfolge der betreffenden Testpunkte für den jeweiligen Funktionsblock durchgeführt werden.

Service-Default-Alignment-Modus (SDAM)

Der Service-Default-Alignment-Modus ist ein vordefinierter Modus, der zur Fehlersuche eingesetzt werden kann (insbesondere, wenn das Fernsehgerät überhaupt kein Bild zeigt). Alle Oszillogramme und Gleichspannungen in dieser Service-Anleitung wurden im Service-Defautt-Alignment-Modus gemessen.

Das <u>Aktivieren des Service-Default-Alignment-Modus ist</u> auf zweierlei Weise möglich:

- Durch Kurzschließen der Service-Pins S1 und S2 des Mikroprozessors (Pin 1 4 von IC7600).
- Vom normalen Betriebsmodus aus durch Drucken der Taste "DEFAULT oder "ALIGN" auf der Händlerfernbedienung R C7150.

Ruckschalten aus dem Service-Default-Alignment-Modus in den Normalbetrieb ist nur über Stand-by auf der Fernbedienung oder durch Drücken von "Diagnose 99" und anschließend der OK-Taste auf der Händlerfembedienung möglich (also nicht dadurch, daß der Netzschalterauf "off" geschaltet wird. Wird nämlich der Netzschatter ausund danach wieder eingeschaltet, dann erfolgt das Einschalten des Gerätes wieder im Service-Defautt-Alignment-Modus - dies dient zur schnellen und einfachen Fehlersuche).

Funktionen des Service-Default-Alignment-Modus:

- Alle Analog-Einstellungen (Lautstärke, Kontrast, Helligkeit und Sättigung) befinden sich in der Mittelstellung.
- 2. Das Gerät ist auf Programm Nummer 1 abgestimmt.
- Delta-Lautstärke-Einstellungen werden nicht benutzt (Delta-Lautstärke-Einstellung = ein Delta auf der Lautstärke- Einstellung).

Chassis L6

- 4 OSO-Fehlermeldung (der aktuell vorhandene Fehlercode) wird ununterbrochen angezeigt.
- Die OSD-Taste dient zum Suchen und automatischen Speichern der höchsten Anzahl Programme.
- Die Funktion zum automatischen Ausschalten (das Gerät schaltet aus. wenn 15 Minuten lang kein IDENT erfolgte) wird ausgeschaltet.
- 7. Hotelmodus ist deaktiviert.
- Alle anderen Funktionen k\u00f6nnen weiterhin normal bedient werden.

Servicg-Default-Alignment-Menü:

Neue Einstellungen für die Optionen werden sofort aktiviert.

- Die Software-Version des in dem betreffenden Gerät verwendeten Mikroprozessors wird rechts oben angezeigt.
- Ein Zahler in der Bildschirmmitte zeigt die normalen Betriebsstunden des Gerätes in Form eines Hexadezimalcodes an (jedesmal, wenn das Gerät eingeschaltet wird, ruckt der Zähler 1 Stunde weiter, d.h. +1 auf dem Zähler).
- Das "S" in der Bildschirmmitte, neben dem Z\u00e4hler, zeigt an. da\u00df sich das Ger\u00e4t im Service-Default-Alignment-Modus befindet.
- Optionscode
 Dieser Code zeigt die Optionseinstellungen für das Gerät an.
- 5. Über<u>blick der zuletzt aufgetretenen Fehlercodes</u>
 Das EEPROM speichert die 5 zuletzt aufgetretenen verschiedenen Fehlercodes, wobei der zuletzt erfaßte Fehlercode links angezeigt wird (Abb. 6.3 bietet einen Überblick aller Möglichkeiten für Fehlercodes), also z.B.:

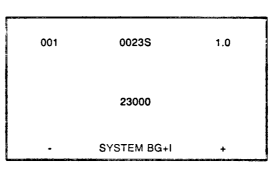
00000	bedeutet, daß kein Fehlercode gespeichert wurde	
	9 1	
30000	bedeutet, daß nur ein Fehlercode	
	gespeichert wurde: Fehlercode 3	
23000	bedeutet, daß zwei Fehlercodes	
	gespeichert wurden: der zuletzt	
	erfaßte Fehlercode ist Fehlercode	
	2, davor wurde Fehlercode 3 erfaßt	

Der Speicher für den Überblick der zuletzt aufgetretenen Fehlercodes wird gelöscht, wenn das Service-Menü mit dem Stand-by-Befehl oder dem Befehl "Diagnose 99" beendet wird. Wenn das Service-Menü durch Ausschalten des Netzschalters verlassen wird, wird der Speicher für den Überblick der zuletzt aufgetretenen Fehlercodes nicht gelöscht.

Optionscode + Zähler + "S" für Service-Menü aktiv + Software-Version -*

Überblick der zuletzt aufgetretenen Fehlercodes -*

Zeile zum Einstellen der Optionen -



Ahh 6 1

6. Einstellen der Optionen:

Die unterste Zeile zeigt die Optionen an. Die Einstellung der Optionen erfolgt über folgende Tasten auf der Fernbedienung:

* PROGRAM +/-

Wählt die Option, die geändert werden soll: Über die Taste "PROGRAM +/-" kann die Option gewählt werden, die geändert werden soll. Die gewählte Option wird sofort wirksam.

 CONTROL auf/nieder Ändert die Einstellung der Option,

MENÜ +/-

Schaltet in ein Submenü um: Über die Tasten "MENÜ +/•" wird ein Submenü gewählt, in dem bei Stereo-Ausführung die Ton/Synchronisierungsabstimmung erfolgen kann.

Die Optionen werden sofort im EEPROM gespeichert. Die folgende Tabelle zeigt die möglichen Optionen für Hardware und Software und deren technische Konsequenzen:

Text in der Optionszeile des Service-Menüs		Technische Konsequenzen für die gewählte Option
SINGLE	>	Für ein Nur-PAL-BG- oder PAL-BG/SECAM-BGDK-Gerät
SYSTEM1:UK	->	Für ein Nur-PAL-1-Qerät
SYSTEM BG+LL'	>	Für ein PAL-BG/SECAM-LL'-Gerät
SYSTEM BG+DK	>	Für ein PAL-BGI/SECAM-LL'-Gerät
NATIONAL BRAND MAxxxxx—>		Wählt MENÜ-Anordnung im Stil der nationalen Marke

Abb. 6.2

4. Fehlermeldungen

Der Mikroprozessor erfaßt auch Fehler in Schaltungen, die mit dem ^C-Bus (Inter-IC) verbunden sind. Diese Fehlermeldungen werden über das OSD ("On Screen Display" - Bildschirmanzeige) und durch eine blinkende Leuchtdiode im Service-Default-Alignment-Modus angezeigt (Speicher-Übersicht der zuletzt aufgetretenen Fehlercodes):

1. Bei normalem Betrieb:

Bei normalem Betrieb werden keine Fehler angezeigt.

2 Im Service-Default-Alianment-Modus:

Im Service-Default-Alignment-Modus wird der aktuell erfaßte Fehler sowohl auf der "OSO-Fehlermeldung" als auch mittels der "LED-Fehler'-Anzeige ununterbrochen angezeigt.

"OSD-Fehlernummer" (Service Menü)	·LÉÓVerȟaİ∛en ·	" Fehlerbeschrei- • 'bung	Eventuell defektes Bauteil
0	LED blinkt nicht	, Kein Fehler	_
1	LED blinkt einmal	∧ prozessor	IC76002
2	LED blinkt zweimal	j i Allg. ^C-Fehler	^C-Bus ist gesperrt
3	LED blinkt dreimal	j EEPROM-Fehler	IC7605

8. Elektrische Einstellungen

8.1 Einstellungen an der 1 W-Modul-Platine

B. 1 . 1 Horizontale Amplitude

Wird mit dem Potentiometer R3924 eingestellt

8.1.2 Vertikale Zentrierung

Wird mit dem Potentiometer R3921 eingestellt

S. 1.3 Bildhöhe

Wird mit dem Potentiometer R3903 eingestellt

8.1.4 Ost-West-Korrektur

Wird mit dem Potentiometer R3913 eingestellt

S. 1.5 Horizontale Zentrierung (Hauptplatine)

Wird mit dem Potentiometer R3929 auf der Hauptplatine eingestellt

8.1.6 Scharfeinstellung

Wird mit dem Focus-Potentiometer im Zeilenendstufentransformator eingestellt

8.1.7 AFC (Aulomatische Frequenzregelung)

 a) Einstellung der AFC und der Bilddemodulation, (alle Versionen).

Wählen Sie ein Non-Secam-L/L'-System im SDAM-Modus (negative Modulation). Schalten Sie den Tuner auf HIGH BAND (Stift 1 1 am Tuner 1100 liegt auf Masse). Schließen Sie einen Bildmustergenerator an Stift 17 des Tuners über einen Kondensator von 4,7 nF an und legen Sie den Ausgang des Generators über einen Widerstand von 82 i1 an Masse. Schließen Sie einen Gleichspannungsmesser an Stift 44 von IC7100 an. Regeln Sie die Induktivität 5100 so ab, daß Sie 3,5 V an Stift 44 von IC7100 erhalten.

Das Signal des Generators muß eine Frequenz von 38,9 MHz haben.

 Einstellung der AFC und der Bilddemodulation, (BAND 1 L, nur französische Versionen).

Führen Sie die gleichen Handlungen wie unter a) aus, mit dem Unterschied, daß die Generatorfrequenz 33,9 MHz mit positiver Modulation betragen muß.

8.1.8 RF AGC (Automatische Verstärkungsregelung)

Wenn das Bild eines starken örtlichen Senders gestört wird, regeln Sie den Potentiometer R3130 so ab, daß das Bild nicht mehr gestört ist.

Oder: Schließen Sie einen Bildmustergenerator (z.B. PM 5518) an den Antenneneingang mit der RF-Signalamplitude = 1 mV an. Schließen Sie einen Gleichspannungsmessgerat an Stift 5 des Tuners an. Regeln Sie R3130 so ab, daß die Spannung an Stift 5 des Tuners 8,5 *0,5 V beträgt.

8.2 Einstellungen auf der Bildröhrenplatine

8.2.1 VG2-Ausschaltpunkte der Bildröhre

Schließen Sie ein schwarzes CVBS-Signal an den Eingangsstift 20 des Scart an. Stellen Sie die Helligkeit so ein, daß während des Zeilenlaufs an den R.G.B-Ausgängen der BIMOS-Stifte 18, 19, 20 am IC7100 eine Spannung von 1,6 V liegt. Bringen Sie die Potentiometer R3326, R3316 und R3306 auf den Mindestwert (höchste Spannung an den Bildröhrenkathoden). Regeln Sie jetzt VG2 so ab, daß die zuerst auftretende Farbe nicht mehr erkennbar ist. Regeln Sie danach die beiden anderen Potentiometer so ab, daß die entsprechenden Farben gerade eben nicht mehr sichtbar sind.

Das Potentiometer R3308 muß immer in der Mittelstellung stehen.

Chassis L6.2 9. Beschreibung der Schaltung

9.1 Für die Beschreibung der Ton- und Bildbehandlungen verwenden Sie bitte das Service Manual AAS AA.

Für die Beschreibung der Stromversorgung verwende Sie bitte das Service Manual L6.1 AA.

Allgemeines

Die Unterschiede zwischen den Versionen L6.1 und L6.2 sind:

- Große 25-Zoll- und 28-Zoll-Bildröhren für die L6.2-Version
- Stereowiedergabe. 2 x 3 W. mit Stereokopfhörer
- Monowiedergabe, 3 W, (auch bei einigen L6.1-Versionen vorhanden)

Hierfür ist ein neues Ablenkungsmodul (110°), eine neue Stereo Verstärkerplatine für 2 x 3 W und einige kleinere Anpassungen an der L6.2-Hauptplatine (übernommen **von** L6.1) hinzugefugt worden.

9.2 110°-Ablenkmodul

Allgemeines

Für die 25-Zoll- und 28-Zoll-Geräte werden 110°-Module **zur** Ost-West-Korrektor benötigt. Die Platine befindet sich an **der** rechten Seite der Hauptplatine (von der Rückseite aus gesehen). Die Ost-West-Korrektor in diesem Modul arbeitet nach dem Diodenmodulationsprinzip: es wird der Strom durch die horizontale Ablenkspule moduliert. Wenn dies mit einer parabeltörmigen Spannung erfolgt, wird ein Ost-West-Fehler beseitigt. Die parabelförmige Spannung erhält man aus **der** Sägezahnspannung der Bildablenkung.

9.3 Bild (Zeitbasisbild)

Da der Rasterteil von der Primärseite gespeist wird. ist eine galvanische Trennung zwischen dem IC7100 (dem sogenannten BIMOS-IC) auf der Sekundärseite und dem Rasterverstärkerauf der Primärseite erforderlich. Hierzu wird der Optokoppler Pos 7422 verwendet, der das Sägezahnsignal des BIMOS-ICs nicht überträgt. Daher wird das Sägezahnsignal des BIMOS-ICs (Stift 42) oderder Rückkopplungsbildeingang (Stift 41) nicht verwendet. Das einzige Signal vom BIMOS-IC (=IC7100) ist der Rücklaufbefehl (Stift 43). Das Ausgangssignal an diesem Stift ist ein 1 ms langer Impuls von 6 bis 0 V mit einer Periodendauer von 20 ms. Dieses Signal sperrt den Transistor 7424. wodurch die Optokopplerdiode 7422 niederohmig wird. Der interne Transistor ist ebenfalls niederohmig und die Stifte 1 1 und 1 2 (des Steckverbinders 00820) des 110'-Modulswerdenkurzgeschlossen.

9.4 Rasterteil

9.4.1 Sägezahngenerator

Da der Sägezahn des BIMOS-ICs nicht verwendet wird, muß ein eigener Sägezahn erzeugt werden. Der Kondensator C2901 wird über R3901, R3900 und D6900 auf 150 V geladen. D6901 hat die Aufgabe, den unteren Teil des Potentials festzulegen. Nach 20 ms schließt ein vom BIMOS-IC stammendes Signal die Stifte 1 1 und 12 des Steckverbinders 00820 kurz und C2901 wird entladen. Auf dem Bildschirm muß, unabhängig von der 50-Hz- oder 60-Hz-Netzfrequenz, eine Amplitude vorhanden sein. Die Emitterspannung von T7900 kann mit dem Potentiometer R3903 eingestellt werden; dies ist die Spitzenspannung des Sägezahns. Mit dieser Schaltung wird die senkrechte Amplitude unabhängig von der 50-Hz- oder 60-Hz-Netzfrequenz eingestellt. Mit dem Sägezahn wird T7901 gesteuert. Dieser Transistor steuert wiederom den Verstärker (= T7902, T7903 und T7904). Die Komponenten D6902, D6903, T7905 und C2904 steuern den Rücklauf.

Dieser Rücklaufimpuls ist negativ und wird von einer invertierten Polarität des Kondensators C2904 erzeugt. Während der Ablenkung ist T7905 hochohmig und C2904 wird geladen. Während des Rücklaufs ist T7905 niederohmig, so daß der Rücklaufimpuls erzeugt werden kann.

9.5 Ost-West-Modulation

Die parabelförmige Spannung wird von C2907 genommen. R3916 und D6905 bestimmen die Form und korrigieren den oberen und unteren Teil der parabelförmigen Spannung. Diese Spannung wird über C2908 zur Einstellung der Kissenkorrektur zum Potentiometer R3913 geführt. Dieses Signal gelangt über T7904 zum MOSFET 7908. Dieser Vgs-Befehl hat zwei Funktionen, indem die Spannung des Vgs mit dem Potentiometer R3924 geändert wird: Kissenkorrektur und Einstellung der horizontalen Amplitude.

9.6 Besondere Komponenten

 $D6904 und R3916 \hspace{0.2cm} : \hspace{0.2cm} \textbf{Temperaturkompensation} \hspace{0.2cm} \textbf{von}$

Vbe (T7904)

R3935 : Trapezkorrektur

C2909 : Vermeidung externer Strahlung
C2918 : Vermeidung "verdrehter oder
unterbrochener" Zeilen

9.7 Zeilenzeitbasis

Die Steuerspannung an Stift 37 des BIMOS-ICs (= IC7100) wird vom Optokoppler 7420 zum Transistor T7421 und weiter über C2428 und C2421 zu den Stiften 5 und 6 des Steckverbinders 00820 geführt. Hiermit wird die Basis des Transistors T7906 (= BU1508AX) angesteuert. An der Rücklaufdiode zwischen Kollektor und Masse befinden sich zwei Schaltungsteile zur Ost-West-Modulation: ein Teil dieses Modulators besteht aus D6906. T7908, C2910 und C2911. Der zweite Teil ist eine weitere Diode, die auf dem Schaltplan nicht erkennbar ist. sondern zum MOSFET 7908 gehört. An den Stiften 1 und 2 des Moduls wird die Primärseite des LOT angeschlossen. Der LOT liefert die folgenden Spannungen:

• **3-5** : 26 V nach Glättung

• 10-8 :14 V

• 9 :160 V für die Videoverstärker

Beschreibung der Schaltung

9.8 Steuerung und Videotext (Plan A4):

9.5. ? Videotext

Steuerung und Videotext sind in denselben Mikroprozessor integriert. Ist kein TXT vorhanden, dann wird ein anderer Mikroprozessor mit einer geringeren Anzahl Pins benutzt. Bei den in der folgenden Darstellung aufgeführten Nummern handelt es sich um die Nummern außen auf dem Gehäuse von IC7600.

Das CVBS-Signal wird an Pin 23 oder 24 gespeist, je nachdem, ob es sich um ein internes oder externes CVBS-Signal handelt. Hierdurch kann Videotext auf dem Ext- und auf dem Int-Signal benutzt werden.

Die Videotext-Informationen und die OSD-Informationen liegen an Pin 32-33-34 an.

9.8.2 Steuerung

Mikroprozessor-Anschlüsse.

Netzspannung (Pin 52);

Wenn diese Spannung vorhanden ist, und das Einschaltsignal hoch ist. schaltet der Mikroprozessor ein. l'C-Bus (Pin 50-49):

Dieser Bus dient zur Kommunikation mit dem EEPROM, in dem die Einstellungen gespeichert sind.

Lokale Tastatur (Pin 48-47-46);

Diese drei Eingänge sind Eingänge für die lokale Tastatur. Sobald eine Taste gedrückt wird, werden die Eingänge an Masse gelegt.

IR-Eingang (Pin 45);

Eingang für die Fernbedienungsbefehle.

TXT/kein TXT (Pin 44);

Je nachdem, ob Brücke 4600 oder 4603 eingesetzt ist, wird dem Mikroprozessor mitgeteilt, ob das Gerät über TXT verfügt oder nicht.

POR (Pin 43);

Bei einem niedrigen POR-Signal (Rücksetzen beim Einschalten) läuft der Mikroprozessor nicht an, sondern wartet, bis dieses Signal hoch wird. Hierdurch weiß der Mikroprozessor, daß die Netzspannung hoch genug ist.

4 Mhz-Oszillator (Pin 42-41);

Die Frequenz des Oszillators des Mikroprozessors wird durch den Kristall 5600 bestimmt. In der TXT-Ausführung ist diese Frequenz 12 Mhz.

Masse (Pin 40);

Masse des Netzteils.

OSD-Generator (Pin 39-38);

Die an diese Pins angeschlossenen Bauteile bestimmen die Frequenz des OSD-Generators. Diese Frequenz ist 6.5 Mhz. Vertikal-Rücklauf (Pin 37);

Über diesen Pin erfährt der Mikroprozessor, daß Vertikal-Rücklauf stattfindet. Diese Information wird zum positionieren der OSD verwendet.

Horizontal-Rücklauf (Pin 36);

Über diesen Pin erfährt der Mikroprozessor, daß Horizontal-Rücklauf stattfindet. Diese Information wird für die OSD benötigt.

Austastsignal (Pin 35);

Dieses Signal (FBL) informiert den Bildregler, daß OSD- **oder** Videotext-Informationen vorhanden sind. Dieses Signal sorgt auch für das Austasten der Video- Informationen.

OSD-Signale (Pin 34-33-32);

Diese drei Signale erzeugen OSD-Informationen in verschiedenen Farben.

Nil (Pin 27);

Signal zum Erzeugen eines Gleichstroms durch die Ablenkungsspule, wodurch derTXT-Modus ohne Zwischenzeilen erfolgt.

Chassis L6.2

CVBS-Eingänge (Pin 24-23);

Dies sind die Eingangspins für Videotext-Quellen. Pin 24 ist der Eingang für das CVBS-Signal des Scart-Eingangs und Pin 23 für das interne CVBS-signal des Gerätes.

LED-Ansteuerung (Pin 20);

Signal zur Ansteuerung der Leuchtdiode bei eingeschaltetem Gerät. Mit TS7607 ist es möglich, die Leuchtdiode im Stand-by-Betrieb heller leuchten zu lassen.

Funktionsschalter (Pin 19);

Ein an diesen Pin angeschlossener **Schalter könnte in** Zukunft an Stelle des Netzschalters benutzt **werden**.

Zustand (Pin 18);

Eingangs-Pin, der dem Mikroprocessor mitteilt, daß ein externes Signal anliegt. Pin 18 "high" ist das Signal für extern und Pin 18 "low" ist das Signal für intern.

Int/Ext (Pin 17);

Steuersignal für die Wahl zwischen dem internen und externen (Scart-) Signal. Wenn Pin 17 "high" ist, wird das interne Signal gewählt, sonst das externe.

Stand-by/Automatische Frequenzregelung (Pin 16);

Dieser Pin füngiert als Eingang für die automatische Frequenzregelung und als Ausgang für den Stand-by- Befehl. Dieser Pin wird nur bei TXT-Ausführungen benutzt. Ident(Pin 15);

Diese Signal ist "high", wenn ein CVBS-Signal anliegt und "low", wenn kein CVBS-Signal anliegt. **Dieses** Signal wird durch IC7100-6A erzeugt.

Service (Pin 14);

Wenn dieser Pin geerdet wird, wird der Service-Modus aktiviert. Der Netzschalter braucht nicht benutzt zu werden. L/L'oder BG/DK (Pin 12);

Bei einem LL'-Gerät wird zwischen L und L' gewählt. Bei einem BGDK-Gerät wird zwischen BG und DK gewählt. Wenn dieser Pin "high" ist, wird L' bzw. DK gewählt.

Stand-by/Automatische Frequenzregelung (Pin 1 1);

Dieser Pin füngiert als Eingang für die automatische Frequenzregelung und als Ausgang für den Stand-by- Befehl. Dieser Pin wird nur bei Ausführungen ohne TXT benutzt. L/BG(Pin 10):

Zum Wählen zwischen AM- und FM-Ton. Wenn dieses Signal "high" ist. wird FM-Ton gewählt.

BS1-BS2(Pin8-9);

Signalleitungen zur Wahl des richtigen Tunerbandes.

	BS1	I BS2	
VHF1_	; 0	1	
VHP2	j 1	; O	
UHF	1	! ¹	

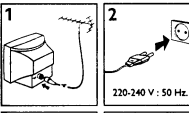
Steuerspannungsausgänge (Pin 7-1);

Diese Pins dienen zum Regeln von Lautstärke-rechts, Kontrast, Sättigung, Schärfe, Helligkeit, Lautstärke-links und der Abstimmspannung für die Stand-by-Spannung. Bei einem Mono-BG-Gerät, wird die Lautstärke durch das an Pin 5 von IC7100-6F angeschlossene Signal "Volume-L" gesteuert. Bei einem Mono-Multi-Frankreich-Gerät wird die Lautstärke durch das an Pin 4 von IC7700 (Ausgangsverstärker) angeschlossene Signal "Vol-level" gesteuert.

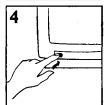
10. Bedienungsanleitung

Einstellung

Schritte:







Deutsch

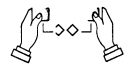
Ergebmis. B6hnetk(utigett.

- Die Fernsehgeräte mit kleinem Bildschirm sind mir einer Zimmcranrenne ausgerüstet. Unter einigen Bedingungen kann der Empfang schwierig sein. Sie können ihn verbessern, indem Sie den Antennenwinkel drehen und verändern. Wenn der Empfang weiterhin unbefriedigend ist, muß eine Außenantenne benutzt werden.
- Setzen Sie das Anschlußkabel in den Netzstecker (220-240 V / 50 Hz).
- Benutzen Sie die 2 mitgelieferten Batterien, Typ LR03, ein und achten Sie auf die richtige Polung.
- Um das Fernsehgerät einzuschalten, drücken Sie die Taste Ein-Aus. Wenn der Fernseher in Bercirschafcsposition bleibt: die Tasten 0 P G der Fernbedienune drücken.

Suche der Fernsehsender: Manuelle Programmierung

Bedien schritte:

Ergebnis. Bemerkungen.



Das Menü INSTALLATION (Einstellung) erscheint auf dem Bildschirm.

>> INSTALLATION **≅** AUTOSTORE MANUAL STORE

2



Das Menü MANUAL STORE (Manuelle Programmierung) wird angezeigt.



3



Nur bei einigen Ausführungen verfügbar. Drücken Sie mehrere Male, um FRANCE (SECAM L L') oder EUROPE (PAL BG. SECAM BG) zu erhalten.



Wählen Sie das TV-System.



Die Angabe SEARCHING (Suchlauf) erscheint, der Suchbalken läuft durch. Sobald ein Sender gefunden wird, blinkt die Progamm-Nummer.

Achtung: Die Programmnummer 0 kann

nicht benutzt werden (AV-Betrieb.



Suchen Sie die Sender.



Geben Sie die gewünschte Programmnummer ein.



Wählen Sie die Nummer des Programms.



Die Angabe STORED (gespeichert) wird angezeigt, das Programm ist gespeichert. Wiederholen Sie für jeden Sender, der programmiert werden soll, die Schritte 4 bis 6.



Um das Menü INSTALLATION (Einstellung) zu verlassen, zweimal en drücken.

Eine weitere Methode: Automatische Programmierung.

• Handlung > Ergebnis.

- Drücken Sie gleichzeitig die beiden Tasten ^ 0, um das Menü INSTALLATION (Einstellung) aufzurufen.
- Mir der Taste -: wählen Sie das Menü AUTOSTORE (Automatische Programmierung).
- » Nur bei einigen Ausführungen: Wählen Sie das System (FRANCE oder EUROPE (Taste S).
- Drücken Sie E], um die automatische Programmierung aller verfegbaren Programme zu starten.
- ^ Die Angabe **SEARCHING** (Suchlauf) erscheint. Der Suchlauf dauert einige Minuten.
- ^ Wenn der Suchlauf beendet ist, wird das Menü **INSTALLATION** (Einstellung) wieder angezeigt. Die gefundenen Programme wurden ab Nummer 69, 68, 67...- usw. numeriert. Sie müssen jerzt diese Programme entsprechend Ihren Wünschen neu numerieren.

Um ein Programm neu zu numerieren:

- Mit der Taste Z das Menü MANUAL STORE (Manuelle Programmierung) wählen.
- Wählen Sie mit den Tasten 0 P © (oder ®/d)) das zu numerierende Programm.
- Drücken Sie die beiden Tasten ^ 0. die Nummer blinkt.
- Geben Sie die gewünschte Programmnummer ein (Tasten © P ® oder ®/®).
- Drücken Sie die beiden Tasten ^ 0, um die neue Nummer zu speichern.
- ^ Die Angabe **STORED** (gespeichert) erscheint, die neue Programmnummer ist gespeichert. Wiederholen Sie den Vorgang so oft, wie Sie Programme umprogrammieren wollen.

Sie erhalten:

Um das Menü INSTALLATION (Einstellung) zu verlassen, zweimal @ drücken.

Benutzung der Fernbedienung

Drücken Sie:

9	Bereitschaftsposition	Der Fernsehapparat schaltet aus. die Kontrollampe leuchtet rot. Um den Fernseher wieder einzuschalten, drücken Sie 0 P CD
-) P +)	Senderwahl	Die Nummer erscheint auf dem Bildschirm, das vorhergehende (-) oder nächste (+) Programm wird gewählt.
9 /9	Numerische Tasten	Die Nummer erscheint, das Programm ist gewählt. Für ein Progrimm mit 2 Ziffern, muß die zweite Ziffer hinzugerügt werden, ehe der Strich erlischt.
∂	Lautstärk e	Die Lautstärke wird geändert.
#	Abschalten des Tons	Schaltet den Ton aus oder ein.
Mail	Menü	Durch mehrmaliges Drücken erhalten Sie folgende Einstellungen: ^d (Lautstärke), -\$- (Helligkeit), 3 (Kontrast), CD (Schärfe), Q (Farbsättigung) und © (Zeituhr).
3 Menu 1	Menüeinstellung	Ändert das gewählte Menü. Für die Funktion Zeituhr (Ö) müssen Sie die Zeitdauer, nach deren Ablauf der Fernseher in die Bereitschaftsposition schaltet, einstellen (max. 24 Stunden). Wenn Sie das Fernsehgerät in Bereitschaftsposition stellen, schaltet es automatisch ein, wenn die Zeitdauer abgelaufen ist.
_^\$¢¬	Programmierung der Einstellungen	Zeigen Sie zunächst ein Menü an: -^3, •'[3:, 0, d) oder ©, drücken Sie dann die beiden Tasten ^0. Die Angabe STORED (gespeichert) erscheint. Alle Einstellungen des Menüs werden gespeichert, außer der Zeitdauer.
PE	Persönliche Voreinstellungen	Die programmierten Einstellungen werden wieder aufgerufen.
(1)	Bildschirminformation	Um die Programmnummer und die verbleibende Zeit der Zeituhr

anzuzeigen oder auszublenden.

Chassis L6.2 1 1 . Liste mit Abkürzungen

(einschließlich aller Signalnamen)

+96S	Speisespannung von der SMPS zur Zeilen- Ablenkendstufe. Diese Spannung beträgt für	L/L' or BOOK	Bei einem LL'-Gerät wird zwischen L und L' gewählt. Bei einem BGDK-Gerät wird zwischen BG und DK gewählt.
+160V.	21"-Geräte 104V. Speisespannung vom Zeilenausgangstrans formator für	NIL	Wenn dieser Pin "hoch" ist, wird L' bzw. DK gewählt. Keine Zwischenzeile; blockförmiges 25-Hz-Signal vom
	die Elektronen strahlrohrenplaline.	MIL	Videotext zum Vertikalverstärker für das Zusammen-
+400	Speisespannung vom Zeilenausgangstransformator für die Vertikalablenkung.	OSD-B	fallen geradezahliger und ungeradezahliger Bildfelder. Blau-Information vom OSD-Generator im pC zum
+8V	Speisespannung für AM-Ton.		Videoregler 1C7015-6D für das Einfügen der OSD-
+8Vx	+8V-Speisespannung von der SMPS für den gesamten Kleinsignalteil, x kann (a. b, c. d) sein.	OSO-G	Blau-Information auf den Bildschirm. Grün-Information vom OSO-Generator im uC zum
+5Sx	+5V-Speisespannung von der SMPS zum Mikro	030-0	Videoregler 1C7015-6D für das Einfügen der
TOOK	rechner und zur Peripherie, x kann (a. b, c, d) sein.		OSD-Grün-Information auf den Bildschirm.
uC	Mikrocomputer.	OSD-R	Rot-Information vom OSD-Generator im uC zum
AFC	Automatische Frequenzregelung.		Videoregler 1C7015-6D für das Einfügen der
AGC	Automatische Verstärkungsregelung.		OSD-Rot-Information auf den Bildschirm.
AQUA	Aquadag auf der Rückseite der Bildröhre an Stift 8 vom	POR	Rücksetzimpuls beim Einschalten, sichert, daß der uC
ATC	LOT.		seine Software nur aktiviert, wenn dem uC eine
ATS	Automatische Pegeleinstellung (Automatisches Installsystem, nur für Deutschland).	PP	ausreichende Spannungshöhe zur Verfügung steht. Individuelle Grundeinstellung.
AUDIO-OUT	Ausgangssignal von Stift 15 IC7140 an Stift 1 und 3	R-SC-IN	Rot-Eingangssignal von Scart zum Videoregler
	vom Scart.		1C7015-6D.
B-SC-IN	Blausignal vom Scart zum Bildregler 1C7015-6D.	RAM	Speicher mit wahlfreiem Zugriff.
BASEBAND-		ROM	Nur-Lesespeicher.
CVBS	Basisband-CVBS-SignalvomZF-DetektorlC7015-6B	SANDCASTLE	Sandcastle-Signal vom IC7015-6F zur Verzögerungs-
DEAM INCO	zum FM-Demodulator IC7015-6F.		zeile 1C7271 und zum SECAM-Chroma-Dekoder
BEAM INFO	Strahlstrom-Info: Bei zunehmendem Strahlstrom wird das BCI-Signal schwächer. BC1 dient der Kontrast-	SANDCASTLE1	IC7250. Sandcastle-Signal vom IC7015-6F zum Mikro- rechner.
	Reduzierung (wenn der Strahlstrom zu hoch ist) und	SATURATION	Steuersignal (vom uC. aber auf Gleichstrompegel über
	der Bild-Korrektur (wenn der Strahlsirom zunimmt	0/11010/11014	RC-Netz) für die Sättigungsregelung des Videoregters
	(weißer), nimmt die Hochspannung ab. daher wird das		IC7015-6D(0-2V5).
	Bild zu groß. das BCI-Signal wird schwächer und das	SAW	Akoustisches Oberflächen Wellenfilter, Hochpräzision-
	Bild wird korrigiert).		Bandpaß-Filter.
BRIGHTNESS	Regelsignal (vom uC. aber auf Gleichstrompegel über	SCL	Taktgeber des I^-Bus.
	RC-Netz) für die Helligkeitseinstellung des Videoreglers 1C7015-6D (0-5V).	SDA SOAM	Datenzeile des l'C-Bus. Service-Oefault-Alignment-Modus: vordefinierter Modus
BS1	Schaltsignal vom Mikrorechner zur Tunerbandwahl.	JOAN	zur Fehlersuche (siehe Abschnitt 8).
BS2	Schaltsignal vom Mikrorechner zur Tunerbandwahl.	SHARPNESS	Steuersignal. Gleichstrompegel (0-5V) vom uC an
С	Chrominanzteil des Video-Signals: dieses Signal wird		ZF-Detektor IC7015-6B) für Schärferegelung.
	auch direkt über SVHS-Stecker zugeführt.	SM	Service-Menü.
CCT	Computergesteuerter Videotext.	SNO-SC-r	Audio-Eingangssignal von Pin 2 und Pin 6 vom Scart.
CONTRAST	Regelsignal (vom uC. aber auf Gleichstrompegel über		Bei einem Stereo-Gerät ist dies der Scan-Eingang für den rechten Tonkanal.
	RC-Netz) für Kontrastregelung des V'deoreglers 1C7015-6D und den Videotexl-Dekocer (0-4V5).	SND-SC-I	Audio-Eingangssignal von Pin 6 vom Scart. Dies ist der
CVBS	FBAS (Farbbildaustastsynchronisierung) (vorhanden	OND OO I	linke Tonkanal.
	hinter Tonfalle 1102).	SND-SC-L	Audio-Ausgangssignal von Pin 3 zum Scart. Dieses
CVBS-SC-IN	FBAS-Eingangssignal von Pin 20 des Scart zum		Signal ist der linke Tonkanal.
EEDDOM	externen Eingangspin 15 von IC7015-6B.	SNO-SC-R	Audio-Ausgangssignal von Pin 1 und 3 zum Scart. Bei
EEPROM	Elektrisch löschbarer programmierbarer Nur-Lese- Speicher.		einem Stereo-Gerät ist dies der Scart-Ausgang für den rechten Tonkanal.
ESD	Elektrostatische Entladung.	STANDBY/APC	Schaltsignal vom Mikrorechner; "niedrig" für Stand- by
FBL-SCART	Schnellaustast-Eingangssignal vom Scart, das zwecks	OTANDDI/AI C	(Stromversorgung wird auf Standby-Betrieb geschaltet),
	Steuerung des Bildreglers 1C7015-6D zu den anderen		"hoch" für normalen Betrieb. Dieser Pin füngiert auch
	Schnellaustastsignalen hinzugefügt wird.		als Eingang für die automatische Frequenzregelung.
FBL-pP	Schnellaustast-Eingangssignal vom Mikroprozessor,	STATUS	Schaltsignal; "niedrig" für internes FBAS, "hoch" für
	das zwecks Steuerung des Bildreglers 1C7015-6D zu	TOD	externes FBAS.
#	den anderen Schnellaustastsignalen hinzugefügt wird. Heizfaden (Heizspannung) vom LOT zur Bildröhre.	TOP uP INT/EXT	Tabelle der Seiten. Schaltsignal vom Mikrorechner für internes oder
ff FLOF	Füll Level One Feature.	UP INT/EXT	externes Audio- und Videoschalten ("niedrig" für extern ,
FM	FM-demodulierter Ton vom FM-Demodulator		und "high" für intern).
	IC7015-6F zur Quellenwahl IC7140.	VDRIVE	Vertikales Treibersignal vom IC7015-6E zum
G-SC-IN	Grünes Eingangssignal von Scart zum Videoregler		Bildablenkverstärker IC7400.
	1C7015-6D.	V-vari	Abstimmspannung vom pC zum Tuner (0-30V DC).
IC	Digitaler Steuerbus des Mikrorechners.	VFB	50-Hz-Vertikalrückkopplungsimpuls zum Sperren des Vertikaloszillators im IC7015-6E.
IDENT	Statussignal vom IC7015-6B; "niedrig" für kein FBAS- Signal (keine Horizontal- synchronisierung), "hoch" bei	VFL	Signal, das den Mikrorechner über die Vertikalrückkop-
	vorhandenem FBAS-Signal (Horizontalsynchronisierung	VI L	plung informiert.
	vorhanden) vom Zwischenfrequenz-Detektor IC7015-6B	Vg2	Spannung auf Raster 2 der Bildröhre.
	zum Mikro- rechner.	VIP	Video Input Processor.
IF	Zwischenfrequenzsignal vom Tuner zum AM-	VOLUME-L	Steuersignal (vom Mikrorechner, aber auf Gleichstrom-
I E in	Demodulator IC7125.		pegel über RC-Netzwerk) zur Lautstärkereglung bei
LF-input	Niederfrequenz-Tonsignal. Eingangssignal für Tonverstärker.	VOL-LEVEL	Mono-BG-Geräten. Steuersignal (vom Mikrorechner, aber auf Gleichstrom-
L/BG	verstarker. Schaltsignal vom Mikrorechner: "niedrig" für	VOL-LEVEL	pegel über RC-Netzwerk) zur Lautstärkereglung bei
350	LL-Empfang (positive Modulation, AM-Ton), "hoch" für		Mono-Multi-Frankreich-Geräten.
	BGIDK-Empfang (negative Modulation, FM-Ton). Der	WST	World System Teletext.
	Mikrorechner macht BG/L "hoch" wenn EUROPA oder	Υ	Luminanz-Teil des Videosignals: dieses Signal wird
	UK gewählt wird, und "niedrig", wenn FRANKREICH		auch direkt über den SVHS-Stecker zugeführt.
	gewählt wird.		

12. Spare parts list / Stükliste / Liste des pieces

Chassis L6.2

Chassis L6.2

Various				
* 4822 265 10438 CON 2P MALE * 4822 265 30389 2P MALE * 4822 26731858 1 P 482226751033 SINGLE CON 4822 267 50621 7P MALE WHITE 4822 265 10703 CONN. EURO 21P				
* 4822 256 92053 FUSE HOLDER 4822 492 70871 SPRING GR2 * 482250213712 SCREW 12X3 4822 267 10572 6P F-PIN B * 4822 255 70261 CRT SOCKET				
1000* 482221010448 UV915&IEC 1000** 482221010464 UV943C/IEC 1000* 482221010554 UV917.IEC 1001 482224270936 OFWJ1952 1001 482224281388 OFWG1961M 1001 482224281388 OFWG1961M 1001 482224281436 OFWK3953M 1001 482224281737 B39389-G1965 1001 482224281737 B39389-G1984 1002 4822 242 10743 OFWK6272K 1060 482227613066 SKHVBB				
1060 4822 276 13775 SWITCH 1061 4822 276 13066 SKHVBB 1061 482227613775 SWITCH 1062 482227613775 SWITCH 1062 482227613775 SWITCH 1100 4822247613775 SWITCH 1101 482224210372 CER 5MHz 1101 482224210314 CER 5MH2 1101 482224270279 CER 6MH2 1101 482224281811 CER 5.5MHZ 1102 4822242 10315 CER 5.5/5.7/6.5MHZ 5.5/5.7/6.5MHZ				
1102 482224210746 4.430 MH; 1102 482224272211 CER 5.5/5.7 MHz 1102 482224272586 CER.5.5MH2 1102 482224281572 CER 6.0MH; 1103' 482224281423 SAW38.9MH2 1501' 48220732502 FUSE (2.5A) 1502' 48220732502 FUSE (0.63A) 1503' 482225251173 FUSE (1.0A) 1503' 482225251175 FUSE (2.5A)				
-C-				
2000* 482212440196 220uF 20% 16V 2001 4822 124 80791 470uF 20°. 16V 2002 4822 122 33496 100nF 10% 63V 2100* 5322 126 10223 4.7nF 10% 63V 2101* 4822 122 33349 33nF 10°. 63V 2101* 4822 122 33342 33nF 10°. 63V 2102* 5322 126 10223 4.7nF 10°. 63V 2102* 5322 126 10223 4.7nF 10°. 63V 2102* 5322 126 10223 4.7nF 10°. 63V 2102* 4822 122 430756 1uF 20% 100V 2104 482212411529 16V 47U 20°«				
2105' 482212233177 10nF20%50V 2106 4822 124 80195 470uF 20°0 10V 2107' 4822122441579 10uF 20% 50V 2108 4822 124 40756 1uF 20% 100V 2109 4822 121 41738 270nF 5% 63V 2109 48221251252 470nF 5°. 63V 2110' 482212610002 100nF 20°0 25V 2111' 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2112 4822 122 33806 820pF 10% 63V 2113' 482212233177 10nF 20°» 50V				
2116' 482212610002 100nF 20% 25V 2117' 5322 126 10223 4 7nF 10% 63V 2118 482212613689 18pF 1% 63V 2119 4822 126 13061 220nF 20% 25V 2120 482212233177 10nF20% 50V 2121' 482212233177 10nF20% 50V 2122- 482212233177 10nF20% 50V 2123' 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2124' 482212610002 100nF 20% 25V 2125' 482212233177 10nF20% 50V				
2126' 4822 126 10002 100nF 20% 25V 2127' 482212610002 100nF 20% 25V 2128 4822 126 13061 220nF 20% 25V 2129' 5322 122 34123 1nF 10% 50V				

482212233177 10nF20%55V 482212613061 220nF 20% 25V 532212610511 1nF 5% 50V 5322 122 32452 47pF 5% 63V 4822 126 10002 100nF 20% 25V

4822 126 10002 100nF 20% 25V 4822 12233797 47nF 20% 50V 4822 12233797 47np 20% 50V

482212610002

```
4822 126 10002 100nF 20% 25V
482212232139 12pF2%63V
482212613061 220rF 20% 25V
5322 126 10465 3 9nF 10°» 63V
2145
                4822 124 40763 2 2uF 100 V
482212233177 10nF 20°.. 50V
                5322 126 10223 4 7nF 10% 63V
               4622 126 13689 18pF 1°; 63V
5322 126 10223 4.7nF 10% 63V
5322 126 10223 4.7nF 10°; 63V
482212550062 1p4-10p 250V
5322 126 10223 4.7nF 10°. 63V
4822 126 13061 220nF 20% 25V
260'
264
                  482205210108
                                                          1R005%0.33W
                  4822 126 13061 220nF 20°. 25V
4822 124 40769 4 7nF 20% 100V
                  4822 124 40769 4.7uF 20°. 100V
                  532212231863 330pF 5% 50V
                  5322 122 32268 470pF 10% 50V
4822 122 33216 270pF 5% 50V
5322 12231863 330pF 5°» 50V
                5322 122 31863 330JF 5° 50V
5322 122 31863 330F 5% 50V
5322 122 31268 470JF 10°. 50V
4822 121 43875 47nF 5% 250V
4822 12440201 1000uF20% 16V
4822 126 12171 3 3nF 20% 1KV
2310
2320
                  4822 12480676 4.7uF 20% 160V
                  482212151319 1uF 10% 63V
5322 122 32654 22nF 10% 63V
4822 121 43368 47uF 160V
2421
                 4022 124 43306 47UF 100V
4822 124 42336 47UF 20°, 160V
4822 124 8064 680UF 20% 50V
4822 124 80676 4.7UF 20% 160V
5322 121 42489 330F 5°, 250V
482212151319 1UF 10° 63V
2423
2426
                   532212142661 330nF 5% 63V
                5322 126 10223 4 7nF 10°; 63V
2432' 482212233893 18nF1O°'.63V
2500 4822 126 13597 330pF 10% 500V
2501' 4822 2611524 1.5nF 10% 1KV
2502 4822 2151442 22nF 10°.50V
2502 4822 2151442 22nF 107.50V
2503 532 21 42489 33nF 57.250V
2505 4822 2614037 22nF 20% 250V
2506 4822 21 43334 4.7nF 10°.400V
2507 4822 21 10512 275V 220N 20%
2508 482212611141 2.2nF 10% 1KV
2509' 482212611141 2.2nF 10% 1KV
2510 482212142004 10nF 10% 400V
251) 4f122 124 41596 22uF 20% 50V
2512 482212440201 1000pF 20% 16V
                  4822 124 40723 2200uF 20% 16V
4822 126 13694 68pF 1°. 63V
4822 124 80038 1000uF 20% 16V
2512
                 4822 124 81139 2200uF 20% 16V
4822 121 43368 47uP 160V
4822 12442336 47uF 20% 160V
                   4822 124 11995 100üF 20% 400V
               4822 124 42104 68uF 20% 385V
532212234123 1nF 10% 50V
5322 122 32452 47pF 5% 63V
2518 3522 122 32452 47pf 5% 65V
2600 4822 12441579 10uF20% 50V
2601 4822 126 13061 220nF 20% 25V
2602 4822 126 13061 220nF 20% 25V
2603 5322 126 10184 680P 5% 50V.
2604' 482212610002 100nP20% 25V
2605' 4822 126 10002 100nF 20°: 25V
2606' 482212610002 100nF 20% 25V
2608' 482212610002 100nF 20°; 25V
2608 532212232448 10pF 5% 50V
2609' 482212610002 100nF 20°; 25V
                 482212410002 100nF 20°; 25V
532212232448 10pF 5% 50V
4822 124 40769 4.7uF 20% 100V
4822 124 40769 4.7uF 20% 100V
4822 12440769 4.7uF 20% 100V
4822 12440769 4.7uF 20% 100V
4822 12440769 4.7uF 20% 100V
                    532212440641 10uF 20°; 100V
                532212234123 1nF 10% 50V
5322 12232S59 33pF 5% 50V
5322 12232659 33pF 5% 50V
2618 5322 12232659 33pF 5% 50V
2619 482212233177 10nF20% 50V
2619 5322 126 10223 4.7nF 10°, 63V
2621 482212440255 100uF20% 63V
2622 482212610002 100nF 20°; 25V
2624 482212610002 100nF 20°; 25V
2625' 482212610002 100nF 20% 25V
2626' 482212610002 100nF 20% 25V
2802 4822 124 40763 2.2uF 100 V
2801 4822 122 31175 1nF 10°; 500V
2801 4822 126 13599 3.3nF 10% 500V
2802 4822 126 13185 680pF 10% 500V
2803 4822 126 13185 680pF 10% 500V
                  4822 126 13185 680pF 10% 500V
4822 126 13597 330pF 10% 500V
```

```
2813' 482212441579 10uF 20% 50V
                                                                                                                          4822 053 11153 15k 5°» 2W
                                                                                                                             4822 051 20391 39012 5% 0.1W
4822 051 20682 6k8 5% 0.1W
                                                                                                                          482211652176 1012 5% 0.5W
4822 116 52197 5612 5% 0.5W
482211652207 1k2 5% 0.5W
                 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
482211711449 2k2 1°; 0.1W
482205120562 5k6 5% 0.1W
                                                                                                                           4822 116 52293 6k2 5% 0.5W
482210111191 10kLINO.1W
4822 11711896 )k5 20% 0.5W
 3002
                                                                                                            3305
                482205120562 5k6 5% 0.1W

482205120682 6k85° 0.1W

482205120562 5k6 5°; 0.1W

4822 051 20682 6k8 5° 0.1W

4822 051 20472 4k7 5°; 0.1W

4822 051 20472 4k7 5°; 0.1W

4822 051 20224 220k 5% 0.1W

4822 11652219 33012 5% 0.5W
 3004
                                                                                                            3308 4822 101 11189 4k7 LIN 0.1W
                                                                                                                          4822 051 20689 6812 5% 0.1W
                                                                                                                         4822 053 11123 12k 5% 2W
482205311153 15k 5°; 2W
482205120431 43012 5% 0.1W
                                                                                                            3311
                                                                                                                             482205120431 43012 5% 0.1W
4822 051 20882 686 5% 0.1W
4822 11652176 1012 5% 0.5W
4822 11652197 5612 5% 0.5W
4822 11652207 1k2 5% 0.5W
4822 116 52293 6k2 5% 0.5W
              4822 051 20272 2k7 5% 0.1W

482211710833 10 k1% 0.1W

482205120472 4k7 5% 0.1 W

4822 051 20473 47k 1% 01W.

482205210569 5611 5°; 0.33W

4822051 20473 47k 1% 0.1W.

4822051 20242 220k 5% 0.1W

4822051 20224 220k 5% 0.1W

482205120104 100k 5% 0.1W

482205120472 4k7 5% 0.1W
 3010
                                                                                                            3313
 3011'
                                                                                                                              482210111191 10kLIN0.1W
                                                                                                                              4822 117 11896 1k5 20°. 0.5W
                                                                                                                           482205110102 1k 2% 0.25W
4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
4822 053 11123 12k 5% 2W
 3014
                                                                                                             3318
                                                                                                            3320'
                                                                                                                             482205311153 15k 5% 2W
482205120391 390125°; 0.1W
4822051 20562 5k6 5°; 0.1W
                 4822 051 20473 47k 1% 0.1W.
482211710833 10k1% 0.1W
                                                                                                            3322
                4822051 20394 390k 5% 0.1W
482205120153 15k 5°. 0.1W
482211710833 10k 1°« 0 1 W
                                                                                                                             4822 116 52176 10S2 5% 0.5W
4822 116 52197 5612 5% 0.5W
4822 116 52276 3k9 5% 0.5W
 3104
                 4822 116 52234 100k 5°. 0.5W
482205120104 100k 5% 0.1W
                 4822 051 20822 8k2 5°. 0.1W
482211652182 15S1 5°. 0.5W
482211652213 18012 5% 0.5W
                                                                                                                          482210111191 10kLIN0.1W
482211711896 lk5 20% 0.5W
 3108
                                                                                                             3326
                                                                                                                            482211711896 lk5 20% 0.5W
                                                                                                                            4822116 483864 10k 5% 0.5W
4822116 83864 10k 5% 0.5W
482211652244 15k 5% 0.5W
4822116 52303 8k2 5% 0.5W
4822051 20272 2k7 5% 0.1W
482205120561 56012 5°; 0.1W
482211652195 4712 5% 0.5W
                482205120822 8k2 5% 0.1W

4822051 20008 012 JUMP.

4822051 20079 4712 5°, 0.1W

482205120101 10012 5°, 0.1W

482205120101 10012 5°, 0.1W

482205120101 10012 5°, 0.1W
                                                                                                             3422
 3115
3116
3117
                                                                                                            3425 4822 053 11129 1212 5% 2W
3426' 4822053 12153 15k 5% 3W
3427' 4822051 20472 4k7 5% 0.1 W
3428' 4822052 11108 1125% 0.5W
                 482205120101 10012 5°. 0.1W
4822 11683878 270k 5°. 0.5W
482205110102 1k2°.0.25W
3120
                                                                                                                             482211652243 IL55 % 0.5W

482211652243 IL55 % 0.5W

4822 116 83883 47011 5; 0.5W

4822051 20105 IM 5% 0.1W

4822 051 20393 394 5% 0.1W

4822 117 11149 82k 1% 0.1W
                                                                                                              3430
                   482205110102 1k2°.0.25W
482205120101 10011 5% 0.1W
 3122
                  482211710353 150121°. 0.1W
4822 117 11503 22012 1°. 0.1W
 3123
                   482205120101
                                                        100I25%0.1W
                                                                                                                             4822 051 20223 22k 5°; 0,1 W
                   482211711503 22012 1°. 0.1W
482205011002 1k1%0.4W
                                                                                                                              4822 052 10151 15012 5% 0.33W
 3125
                  482205011002 1k1%0.4W
4822051 20562 5k6 5% 0.1W
4822 11652278 390k 5% 0.5W
                                                                                                                            4822 11652283 4k7 5% 0.5W
5322 116 53564 3113 5% 0.5W
4822 052 10228 2tl2 5% 0.33W
3126
3128
                                                                                                             3439'
                                                                                                                             482205120471 470125%0.1W
482205120101 100125%0.1W
4822 116 83864 10k 5% 0.5W
                                                                                                             3500
3501
                     4822 11683878 270k 5°. 0.5W
                 4822 11683878 270K 5°. 0.5W
482210011141 10k LIN0.1W
482210111191 10k LIN0.1W
4822 051 20394 390K 5°. 0.1W
4822 11652228 680S2 5°; 0.5W
482211711448 180121% 0.1W
4822 117 11503 22012 1% 0.1W
 3129
                                                                                                                             482211683961 6k8 5%
4822 116 52249 1k8 5% 0.5W
 3130
                                                                                                                            4822 116 52175 10011 5% 0.5W
                                                                                                                              4822 117 12094 5% 0.33 PR01
                                                                                                            3506
 3133
                 4822 053 10339 3312 5% 1W
4822 053 10479 4712 5°; 1W
4822 053 10569 5612 5°; 1W
                                                                                                                              4822 050 21302 1k3 1% 0.6W
482211712095 6k8 5%
4822 11683884 47k 5% 0.5W
                                                                                                                             4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
4822 116 52269 3k3 5% 0.5W
4822 116 52269 3k5 5% 0.5W
4822 116 52297 68k 5% 0.5W
4822 053 10334 330k 5% 1W
4822 053 10108 1II 5% 0.33W
482205210108 1II 5% 0.33W
                                                                                                            3510
3511
                 4822 053 10689 6882 5% 1W

4822 11652256 2k2 5% 0.5W

482211652175 10012 5°; 0.5W

4822 051 10102 1k 2% 0.25W

4822 116 83872 2200 5°; 0.5W

482211710353 150121°, 0.1W
 3137
                   4822 116 52283 4k7 5°: 0 5W
                                                                                                                              4822 117 12027 18II-3k 25%
 3142
                                                                                                                             4822 117 12027 1811-3k 25% 48220110102 1k2% 025W 482211652239 120k 5% 0.5W 482205120681 68011 5% 0.1W 4822 051 20271 27012 5% 0.1W 4822 1052 2023 22k 5% 0.1W
                 4822 051 20472 4k7 5°, 0.3W
4822 051 20472 4k7 5°, 0.1W
4822 116 52219 33012 5% 0.5W
3143
 3146
                                                                                                             3521
 3147
                   4822051 20682 6k8 5% 0 1 W
                                                                                                            3603 482205120104 100k 5% 0.1W
3604 4822117 10833 10k 1% 0.1W
3605' 482205120153 15k 5% 0.1W
 3150
                 482205120154 150k 5% 0.1W
 3151
                   482211710833 10k1% 0.1W
                 482211710833 10k1% 0.1.W
4822051 20473 47k 1% 0.1.W
4822 051 20472 4k7 5% 0.1.W
4822 051 20393 39k 5% 0.1.W
4822 051 20223 22k 5% 0.1.W
4822 051 20223 22k 5% 0.1.W
                                                                                                                             4822051 20339 3312 5% 0.1 W
                                                                                                                              4822051 20224 220k 5% 0.1W
4822 117 10833 10k 1%0.1W
4822 051 20332 3k3 5% 0.1W
                                                                                                              3609'
                                                                                                                             4822 116 83864 10k 5% 0.5W
482211683864 10k 5% 0.5W
4822116 52304 B2k 5% 0.5W
                                                                                                             3610
3165 4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
3166 4822051 20223 22k 5°; 0.1W
3167' 482205120472 4k7 5% 0.1W
3168' 482205120472 4k7 5% 0.1W
                                                                                                             3611
3612
                                                                                                                             4822 116 83864 10k 5% 0.5W
4822 117 10833 10k 1% 0.1W
4822 051 20682 6k8 5% 0.1W
3169 48221171033 10k1%0.1W
3180 4822117652283 4k7 5°; 0.5W
3180 4822 11652289 5k6 5°; 0.5W
3181' 482205120332 3k3 5% 0.1W
3182' 482205120153 15k 5% 0.1W
3300' 482205311123 12k5% 2W
                                                                                                                             4822 051 20393 39k 5% 0.1W
4822 117 11449 2k2 1% 0.1W
4822 116 52252 t80k 5% 0.5W
4822 051 20394 380k 5% 0.1W
                                                                                                             3618
                                                                                                              3620
                                                                                                                               4822 051 20394 390k 5% 0.1W
```

Chassis L6.2 Spare parts list / Stükliste / Liste des pieces

```
Various
            4822 1 1 6 52175 100il 5°. 0.5W
3622
           4822 11683864 10k 5% 0.5W
                                                                     5600
                                                                                  482224273769 X-TAL 4.19mH:
          4822 051 20472 4k7 5°. 0.1W
4822 050 11002 1k l«. 0.4W
4822 11711449 2k2 1% 0.1W
                                                                     5601
                                                                                  482215753906 47^H
                                                                                                                                            1010 482221211351 MOD 3W MONO
                                                                                                                                                                                                                   -C-
                                                                                482215763507 018.UH
                                                                                                                                                       4822 265 10841 8P MALE F-PIN
4822 267 10543 7P MALE F-PIN
                                                                                                                                                                                                                  2212
                                                                                                                                                                                                                               4822 12233797 4-nF 20% 50V
                                                                                482215763507 0 18pH
                                                                     5603
                                                                                                                                                      4822 265 30899 5 P
4822 492 62076 SPRING
482207153151 FUSE 315mA
                                                                                                                                                                                                                  2213'
                                                                                                                                                                                                                             4 :nP 10°; 63V
4822 126 13473 220nF 80-20°; 50V
4822 124 40763 2 2.iP 100 V
                                                                                 482215763507 0.18pH
            4822 050 11002 1k 1'. 0.4W
3627
          4822 051 20472 4k7 5% 0 1 W
                                                                                                                                                                                                                  2215
                                                                                                                                                                                                                            482212440763 2 2.iF 100 V
482212610002 100nF 20% 25V
4822 12440763 2 2.iF 100 V
4822 124 40763 2 ;iF 100 V
5322 126 10223 4 -nF 10% 63V
          4822 051 20472 4k7 5% 0.1 W
4822 051 20472 4k7 5% 0.1 W
4822051 20472 4k7 5% 0.1 W
4822 1 1 6 83883 4-011 5% 0.5 W
                                                                     -D-
                                                                                                                                                       4822 242 10434 X-TAL 18.432MHZ
                                                                                                                                                                                                                   2218
3629
                                                                     6000'
                                                                                482213030621 1N4148
                                                                                                                                                                                                                   2220
           4822 051 20471 47011 5°. 0 1W
4822 0512 0471 47011 5° « 0.1W
                                                                                                                                            -C-
3632
                                                                     6100
                                                                                 482213030621
                                                                                                           1N4148
                                                                                                                                                     4822 124 41643 100(iF 20. 16V
482212610002 100nF 20% 25V
4822 126 13473 220nF 20°; 50V
4822 12440723 2200uF 20°. 16V
4822 126 13473 220nF 20°. 50V
482212610002 100nF 20°. 25V
         4822051 20273 27k 5% 0.1 W
482205011002 1k1°o0.4W
                                                                                 4822 130 80888 8A682
482213030621 1N4148
3633
                                                                                                                                            2200
            4822051 20472 4k7 5°. 0.1W
                                                                     6102
                                                                                 482213030621
                                                                                                          1N4148
                                                                                                                                            2202
                                                                                                                                                                                                                             4822051 20223 22< 5% 0.1W
4822 1 1 6 52304 82k 5°; 0.5W
482205120472 4k7 5% 0 1 W
                                                                     6103
                                                                                 482213030621
                                                                                                          1 N / 1 / 8
                                                                                                                                            2203
                                                                                 482213034233 BZX79-B5V1
          4822 11 7 11449 2k2 1°. 0.1W
4822 11 7 11449 2k2 I'. 0 1W
4822 117 11449 2k2 I'. 0 1W
4822 051 20392 3k9 5°. 0.1 W
3638
                                                                     6105
                                                                                 482213030621
                                                                                                           1N4148
                                                                                                                                            2205
                                                                                                                                                                                                                   3214
                                                                                                                                                     4822 126 10002 100nF 20°. 250

4822 122 31175 1nF 10°. 500V

4822 126 13185 680pF 10% 500V

5322 122 32452 47pF 5°. 63V

482212441751 47^ 20°. 50V
                                                                                 482213034167 BZX79.B6V2
                                                                                                                                            2206
                                                                                                                                                                                                                            4822051 20472 4«7 5% 0.1 W
4822 1 1 7 1 1 4 4 9 2k2 1°. 0.1 W
                                                                                                                                            2207
                                                                                                                                                                                                                              4822 051 20562 5«6 5° 01 W
                                                                     6108
                                                                                  482213034278 BZX79-86V8
                                                                                                                                            2208
                                                                                                                                                                                                                   3219
          482211652244 15k5°;05W
4822 116 52264 27k 5°. 0 5W
                                                                                482213030621 1N4148
482213030621 1N4148
                                                                                                                                                                                                                           482205120104 10Ck5°;0.1W
48220512023 22′5% 0.1W
482211711448 IBOI; 1%0.1W
                                                                     6162
                                                                                                                                                                                                                   3220
                                                                     6163
                                                                                                                                                                                                                   3221
3642
         4822 051 20472 4k7 5°. 0 1W
4822 051 20822 8k2 5«.. 0.1W
4822 11 6 52283 4k7 5% 0.5W
                                                                                                                                           2210' 4822 126 10002 100nF 20% 25V
2211 5322 12232452 47pF 5°; 63V
2216 4822 126 13296 100nF 10% 16V
2219' 482212610002 100nF 20% 25V
3643
                                                                     6330
                                                                                 482213030621
                                                                                                           1N4148
                                                                                 482213042488 BYD33D
482213042488 BYD33D
                                                                     6420
6421
                                                                                                                                                                                                                             482205120472 4k7 5% 0.1W
                                                                                 482213042488 BYD33D
482213042488 BVD33D
482213042488 BVD33D
4822 130 34145 B2X79-B39
                                                                     6422
                                                                                                                                                                                                                   3222 4822 1 1 7 1 1 4 4 8 1 8 0 1 1 1 % 0 1 W
           482211652234 100k 5% 0.5W
4822 051 20394 390k 5°. 0.1W
4822 051 20564 560k 5°. 0.1W
                                                                                                                                                       532212610511 1nF 5% 50V
4822 126 13473 220nF 80-20% 50V
3646
                                                                     6426
                                                                                                                                            2222
3646
                                                                     6500
                                                                                4822 130 34233 BZX79-B5V1
                                                                                                                                            2224
                                                                                                                                                       482212441579 10MF 20% 50V
          482211710833 IOkl%0.1W
                                                                                                                                                     532212610511 1nF 5°. 50V
5322 126 10 5 11 1nF 5% 50V
                                                                                                                                                                                                                              4822 157 10586 2 2uH 10%
           482211683864 10k5°.05W
4822 11652195 471! 5°. 0.5W
                                                                     6501
                                                                                 462213034173 BZX79-B5V6
                                                                                                                                            2228
                                                                                                                                                                                                                   5202
                                                                               482213034281 BZX79-B15
482213032245 BYV10-40
3649
                                                                                                                                                     5322 126 10 5 1 1 1nF 5% 50V
                                                                                                                                                                                                                   5203 482215711014 78mH
             482205011002 lkl%0.4W
3650
                                                                     6503
         4822051 20332 3k3 5% 01 W
4822 051 20332 3k3 5°. 0.1 W
4822 051 20101 100125°. 0.1 W
                                                                                                                                            2230' 4822 126 10002 100nF 20% 25V
2231' 482212233172 390pF 5°. 50V
2232' 4822 122 33172 390pF 5°. 50V
2233* 482212441579 IOuF 20% 50V
                                                                                482213041487 BYV95C
3651
                                                                     6504
                                                                                 482213070021 S1NB60
482213042488 BYD33D
                                                                                                                                                                                                                   -D-
3653
                                                                     6507
                                                                                                                                                                                                                  6220' 4822 130 30621 1N4148
6223' 4822 130 30621 1N4148
                                                                     6507
                                                                                 532213031938 BYV27.200
                                                                                                                                           2234 4822 126 10002 100nF 20% 50V
2234 4822 126 10002 100nF 20% 55V
2235 4822 124 40769 4.7pF 20% 100V
2238 4822 124 41579 10uF 20% 50V
2239 4822 126 10002 100nF 20% 25V
2240 482212441579 10tiF 20° 50V
                                                                                482213031938 BTV27.200
482213034197 BZX79-B12
532213031932 BZT03-C200
4822 130 82037 HZT33
         482205120101 100115%0.1W
3654 482205120101 100115% 0.1W
3655 482205120122 1k25°.0.1W
3656' 4822 051 20472 4k7 5°.0.1W
3657' 4822 051 20472 4k7 5°.0.1W
3658' 4822051 20472 4k7 5°.0.1W
3658' 4822051 20472 4k7 5°.0.1W
3660 4822 116 52283 4k7 5°.0.5W
3661' 48220531 0103 10k 5° t 1W
3662 4822 116 52252 160k 5'.0 5W
3663 4822 051 20394 390k 5°.0 1W
                                                                     6514
                                                                     6600
                                                                                                                                                                                                                   -10-
                                                                     6602' 482213030621 1N4148
6681' 482213030621 1N4148
6800 482213031024 BZX79-B18
                                                                                                                                            2242'
                                                                                                                                                    4822 126 10002 100nF 20°; 25V
                                                                                                                                                                                                                   7202' 532213041982 BCB48B
                                                                                                                                                                                                                             532213041982 BC848B
                                                                                                                                                     5322 122 32268 470pF 10°. 50V
5322 122 32268 470pF 10% 50V
482212610002 100nF20°.25V
                                                                                                                                            2243
                                                                                                                                                                                                                   7206
                                                                                                                                                                                                                             482220913003 TDA9811/V3
                                                                                                                                                                                                                             532213041982 BC848B
4822 209 14894 MSP3410B-F7
482220990562 MSP3400-TC15
                                                                                                                                            2244
                                                                      -IC-
                                                                                                                                                     482212441579 IQuF 20% 50V
                                                                                                                                            2256'
                                                                                                                                                      482212610002 100nF 20% 25V
482212613614 4N710% 50V
5322 122 32452 47pF 5% 63V
         482211683864 10k 5% 0.5W
482211652175 10011 5% 0.5W
                                                                               482213042513 BC858C
482213042513 BC858C
                                                                                                                                            2257
3666
                                                                                                                                            2258
3670
         4822 1 1 7 11449 2k2 1% 0 1 W
                                                                     7002
                                                                                482213042513 BC858C
                                                                                                                                            2259
                                                                                                                                                                                                                   3 WATT MONO AMPL.
          4822 1 1 7 1 1 4 4 9 2 k2 1 % 0 1 W

4822 1 1 7 1 1 4 4 9 2 k2 1 % 0 . 1 W

4822 1 1 7 1 1 4 4 9 2 k2 1 °. 0 . 1 W

4822 1 1 7 1 1 4 4 9 2 k2 1 °. » 0 1 W
                                                                                 482220913047 TDA8361/N5
482220913063 TDA8362/N5
                                                                                                                                                      5322 122 32286 3.3pF 5% 50V
5322 122 32286 3.3pF 5% 50V
3672
                                                                     7100
                                                                                                                                            2263
                                                                                532213041982 BC848B
3673
                                                                     7100
                                                                    7102'
7103
          4822 117 11449 2k2 1°. 0.1W
                                                                                532213041982 BC848B
                                                                                                                                                                                                                   -C-
3674
          482211711449 2k2 1%0.1W
482211710833 10k 1».0.1W
482205120822 8k2 5% 0.1W
                                                                                                                                            -R-
3675
                                                                                 532213042755 BC847C
                                                                                 532213041982 BC8488
4822209 90129 TDA8395/N2
                                                                                                                                                                                                                   2701
                                                                                                                                                                                                                              482212441458 CAP 4700uF 16V
                                                                                                                                                                                                                   2702
                                                                                                                                                                                                                             4822 121 42408 CAP 220N
                                                                     7106
                                                                                                                                                    482205311189 1811 5% 2W
4822051 20159 151; 5% 0.1W
                                                                                                                                                                                                                             4822 126 13501 CER 1N5 50V
4822 121 42386 CAP 100N 50V
                                                                                                                                            3202
                                                                                  482220912635 TDA4665/V4
                                                                                                                                                      4822 11683883 4701; 5°. 0 5W
482211652238 12k 5°.0.5W
                                                                                                                                                                                                                   2704
          4822 1 1 6 52175 1 COS1 5°. 0.5W
                                                                                5322 130 41982 BC848B
                                                                                                                                            3204
3681
                                                                     7108'
         4822 116 52/17 1CUS 15-0.5W
4822 051 20472 447 5°, 0.1W
4822 116 52201 7511 5', 0.5W
4822 11683883 4701; 5°, 0.5W
4822 11683883 4701; 5°, 0.5W
4822 11652238 12k 5', 0.5W
                                                                     7108
                                                                                 532213042136 BC848C
532213041982 BC848B
                                                                                                                                            3206
                                                                                                                                                     482205120472 4k7 5% 0.1W
4822 051 20472 4k7 5% 0.1 W
482211711449 2k2 1% 01 W
3702
3801
                                                                     7109
                                                                                532213042136 BC848C
                                                                                                                                            3208
                                                                                 532213041982 BC848B
482220931555 TDA9830/V1
532213041982 BC848B
                                                                                                                                            3210 4822 051 20223 22k 5% 0.1W
3211' 482205120472 4k7 5% 0.1W
3217 482205120104 100k 5% 01W
                                                                                                                                                                                                                             4822052 1 1 1 5 8 FUSE NFR 1R5
                                                                     7150
                                                                     7160
7161
                                                                                                                                                                                                                             4822 1 1 6 52269 RST 3K3 1/6W
          482211683961 6k8 5°«
4822 051 20472 4k7 5°. 0.1W
482211652175 1001] 5". 0.5W
3802
                                                                                532213041982 BC848B
5322 130 41983 BC858B
                                                                                                                                            3223' 482205210151 150$1 5% 0.33W
3224 482205120821 82011 5% 0.1W
                                                                     7163
                                                                                532213041983 BC858B
482213041782 BF422
                                                                                                                                                                                                                           482220932531 TOA7056A/N2
           4822 1 1 6 80175 4k7 5° « 0.5W
482211683872 22011 5°. 0.5W
                                                                                                                                                       4822 051 20273 27k 5% 0.1 W
                                                                                                                                                                                                                   7700
                                                                                                                                                       4822 051 20273 27k 5% 0.1W
4822 11683872 2201; 5% 0.5W
4822 116 83872 22011 5% 0.5W
4822 051 20473 47k 1% 0.1W.
3806
                                                                     7300
                                                                                                                                            3229
            4822 116 52219 3300 5°. 0.5W

4822 116 52219 3300 5°. 0.5W

482211683961 6k8 5°.

482211652219 3301; 5°. 0.5W

482211652201 751; 5°. 0.5W

482205011002 lkl%0.4W
3807
                                                                     7310
                                                                                482213041782 BF422
                                                                                 482213041782 BF422
                                                                                                                                                                                                                   S.O.P.S. KIT
3810
                                                                      7420'
                                                                                 482220932126 SOC1012T
                                                                                 5322 130 44647 BC368
482220932126 SOC1012T
                                                                                                                                                                                                                               482231010663 L6 SOPS KIT
                                                                                                                                                                                                                   CONTENTS:
            4822 11683883 470115°. 0.5W
                                                                                 532213041983 BC858B
3813
                                                                     7423
                                                                                                                                                                                                                               482207032502 FUSE 2.5A 250V
            4822 11652219 33011 5% 0.5W
4822 116 52201 751; 5°. 0.5W
                                                                                 482213040937 BC548B
532213041983 BC858B
                                                                                                                                                                                                                             482205210108 1R 5% 0.33W
482205210108 1R 5% 0.33W
                                                                                                                                                       482215771403 15»iH
3816
                                                                                                                                                                                                                   3415
                                                                                                                                            5206
                                                                                                                                                        482215220677
                                                                                                                                                                                                                             4822 13034173 BZX79-B5V6
4822 13034281 BZX79-C15
4822 130 34281 BZX79-C15
482213070021 S1NB60
532213083584 B2T03-C130
482213041646 BF423
                                                                                                                                                                                                                   6501
                                                                                                                                                        4822 152 20677 W^H
           482211652201 7511 5". 0.5W
4822 1 1 6 52201 75S1 5". 0.5W
                                                                                  482213061675 BF487
3820
                                                                      7502
                                                                                 482213041646 BF423
4822 130 63725 STP4NA40FI
                                                                                                                                                                                                                   6506
           4822 1 1 6 52222 3900 5% 0.5W
                                                                     7504
                                                                               4822 130 63725 STP4NA40FI
482213040981 BC337-25
482220913085 IC DIG MOS
482220915416 SAA5290ZP/039
482220915415 SAA5290ZP/055
4822 209 15694 SAA5290ZP/040
                                                                                                                                            -D-
                                                                                                                                                                                                                   7502
                                                                      7600
                                                                                                                                                                                                                              482213063725 STP4N40FL
                                                                                                                                                                                                                   7504
                                                                                                                                            6221
                                                                                                                                                        4822 130 34382 BZX79-B8V2
                                                                                                                                                     482213031024 BZX79-B18
                                                                                                                                                                                                                   Various panels
            4822 157 63068 0.28uH
482215710421 330uH LAL02
4822 157 61898 47uH PM20
5100
                                                                      7600
                                                                                                                                            6224
                                                                                                                                                       482213030621 1N4148
                                                                                 482220973852 PMBT2369
532213060159 BC846B
                                                                                                                                            6225' 482213034173 BZX79-B5V6
                                                                                                                                                                                                                  1010 482221211313 MOD ST NIC L
1010 482221211314 MOO ST NIC BG
1010 482221211315 MOD ST BG
1010 482221211352 MOD CEMARKING
                                                                                                                                                       482213030621 1N4148
5103
            482215760123 6.8uH
            4822 15621334 6MH
                                                                                 532213041982 BC848B
           4822 15750965 15UHPM10
                                                                     7605 482220912948 ST24C02B6
7606' 532213041982 BC848B
5420
5421
                                                                                                                                                                                                                              4822212 11353 MOD NIC BGDK
          482215710419 100uH 10%
482214010623 LOT 25728"
482215771401 27uH
                                                                                                                                                                                                                   1010 4822212 11354 MOD NICAM 1
48222)211355 CONTR MONO PH
                                                                                                                                                        532213042631 BD243
                                                                                                                                                       532213042631 BD243
4822 209 13646 TDA7057AQ/N2
5322 13041983 BC858B
4822 242 10688 OFWK9456M
4822 242 81854 B39389-G9353-M1
                                                                      7804' 532213041982 BC848B
5423
                                                                                                                                            7205
                                                                                                                                                                                                                               482221211356 CONTR MONO NB
482221211357 CONTR ST PH
482221211358 CONTR ST NB
          482215711306 CÖNV-CU20C2
                                                                                                                                            7208
5504 4822 157 53348 CHOKE ASS
                                                                     2x3 WATT AMPLIFIER
                                                                                                                                            1200
                                                                                                                                                                                                                               482221211359 DEFL MOD 110°
                                                                                                                                                                                                                               4822 212 10522 CRT PANEL
           4822 157 70826 2.4yH
                                                                                                                                                        4822 242 81436 OFWK3953M
```

Colour television

Chassis

L6.2



Introduction

In L6.2 TV sets a new 90° deflection module has been introduced for 21" versions.

Circuit description

For the description of the audio- and video processing see the description in the AA5 AA service manual.

The description of the power supply is present in the L6.1 AA service manual and for the description of the 1 1 0 ° module see the service manual of the L6.2 AA chassis.

General

The differences between L6.1 and L6.2 with 90° module are:
Black matrix picture tube for L6.2
Stereo 2 X 3 Watt/ stereo headphone
Mono 3 Watt (also present in some L6.1 versions)
Loudspeakers 8 ohms
Vertical shift 3 positions
Soft 3-4 knobs

Electrical consequences are a new defection module (90°), a 2 X 3 Watt stereo amplifier panel and some small adaptations on the L6.2 main panel (derived from L6.1).

Differences in L6.2 90° module (compared with L6.2 110° module):

Key components:

CRT A51EAL155X47: service codeno. 482213111105
 LOT: service codeno. 482214010635

• Sops transformer: service codeno. 482214610896 PCB's:

• 90° deflection module: service codeno. 4822 212 11533

Remark:

L6.2 1 1 0 $^{\circ}$ modules are applied in 25" and 28" TV sets. L6.2 90 $^{\circ}$ modules are applied in 21" TV sets.

90° deflection module

The electrical description of the 90° module is exactly the same as for the 1 1 0 ° module except for the east/west modulator which is not implemented. That means there is not an east/west adjustment and there is not a horizontal amplitude adjustment present.

Adjustments on the 90° module panel

- 1.1 Horizontal amplitude; not adjustable; not present!
- 1.2 Vertical centring
- Is adjusted with potentiometer R39211.3 Picture height
- **Is** adjusted with potentiometer R3903
- 1.4 East-west correction; not adjustable; not present!
- 1.5 Horizontal centring (main PCB)
- Is adjusted with potentiometer R3129 on the main PCB **1.6** Focusing
 - Is adjusted with the focusing potentiometer in the line output transformer
- 1.7 AFC
 - a) Adjustment of the AFC and picture demodulator (all versions).
 - Select a non secam L/L' system in the SDAM mode (negative modulation). Switch the tuner to HIGH BAND (pin 1 1 of tuner 1 1 0 0 grounded). Connect a pattern generator to pin 17 of the tuner via a capacitor of 4.7nF and put a 82W resistor from the output of the generator to ground. Connect a DC voltmeter to pin 44 of IC7100. Adjust coil 5100 to get 3V5 on pin 44 of IC7100.
 - The signal of the generator has to be 38.9 MHz.
 - b) Adjustment of the AFC and picture demodulator. (BAND 1 L. France versions only).
 Same story as a) only the frequency of the generator has to be 33.9 Mhz with positive modulation.
- 1.8 RFAGC

If the picture of a strong local transmitter is reproduced distorted, adjust potentiometer R3130 until the picture is undistorted.

or: Connect a pattern generator (e.g. PM5518) to the aerial input with RF signal amplitude = 1 mV.

Connect a multimeter (DC) at pin 5 of the tuner.

Adjust R3130 so that voltage at pin 5 of the tuner is 8V5 +/- OV5 DC.

Adjustments on the CRT panel

VG2 cut-off points of picture tube

Apply a black CVBS signal at the input pin 20 of scart. Adjust the brightness in order to have 1.6V during the line at the R,G.B outputs of the BIMOS pin 18,19.20 of IC7100. Put potentiometers R3326, R3316 and R3306 to the minimum value (maximum voltage on the CRT cathodes). Adjust now VG2 till the colour that luminates first is not visible anymore.

Adjust now the other two Potentiometers in such a way that they just don't luminate. Potentiometer R3308 should always be in the mid-position.

Inleiding

De 21" versies van de L6.2 TV-toestellen zijn uitgerust met een nieuwe 90° afbuigmodule.

Beschrijving van de schakeling

Raadpleeg voor een beschrijving van de audio- en videoverwerking de beschrijving in de AA 5 AA servicedocumentatie. De servicedocumentatie van de L6.1 AA bevat een beschrijving van de voeding en de servicedocumentatie van het L6.2 AA chassis bevat een beschrijving van de 110° module.

Algemeen

De verschillen tussen 1-6,1 en L6.2 met 90° module zijn:

Black matrix beeldbuis voor L6.2

Stereo 2 x 3 Watt / Stereo hoofdtelefoon

Mono 3 Watt (ook aanwezig in enkele versies van L6.1) 8 Ohm luidspreker(s)

Drie posities voor verticale verschuiving

"Zachte" 3 of 4 knoppen

Voor wat het elektrisch gedeelte betreff is er sprake van een nieuwe afbuigmodule (90°), een 2 x 3 Watt Stereo versterkerpaneel en enkele kleine aanpassingen op het hoofdpaneel van de L6.2 (afgeleid van de L6.1).

Verschillen tussen de L6.2 90° module en de L6.2 110° module: Hoofdonderdelen:

CRTA51EAL155x47: service-codenr. 482213111105
 LOT: service-codenr. 482214010635
 SOPS-transformator: service-codenr. 482214610896

• 90° afbuigingsmodule: service-codenr. 482221211533

Opmerking:

L6.2 110° modules worden toegepast in 25" en 28" TV-toestellen. L6.2 90° modules worden toegepast in 21" TV-toestellen.

90° afbuigingsmodule

De elektrische beschrijving van de 90° module is precies hetzelfde als voor de 1 1 0 ° module. met uitzondering van de oost-west-modulator die niet is geimplementeerd. Dit houdt in dat er geen oost-west-afregeling mogelijk is en dat er ook geen afregeling is voor de horizontale amplitude.

Instellingen op het 90° modulepaneel

- 1.1 Horizontale amplitude; niet instelbaar; niet aanwezig!
- 1.2 Verticale centreringInstelbaar met Potentiometer R3921
- 1.3 Beeldhoogte Instelbaar met **Potentiometer R3903**
- 1.4 Oost-west-correctie: niet instelbaar; niet aanwezig!
- 1.5 Horizontale centrering (hoofd-printplaat) Instelbaar met Potentiometer R3129 op de hoofd-printplaat
- 1.6 Scherpstelling

Instelbaar met de scherpstellingspotentiometer in de lijnuitgangstransformator

- 1.7 AFC (automatische fijnafstemming)
 - a) Instelling van de AFC en beeld-demodulator (alle versies).

Kies in de SDAM-modus (negatieve modulatie) een niet-SECAM L/L systeem. Schäkel de tuner om naar de HIGH BAND (pin 1 1 of tuner 1100 geaard). Sluit een patroongenerator aan op pin 17 van de tuner via een condensator van 4,7nF en plaats een 82W weerstand tussen de uitgang van generator en de aarde. Sluit een gelijkspanningsmeter aan op pin 44 van IC7100. Stel spoel 5100 zodanig bij dat 3V5 wordt verkregen op pin 44 van IC7100. Het signaal van de generator dient 38,9 MHz te bedragen.

- b) Instellen van de AFC en beeid-demodulator (alleen BAND 1L. France-versies).
 Ga op dezelfde manier te-werk als onder a), maar in dit geval dient de frequentie van de generator 33.9 MHz te bedragen met een positieve modulatie.
- 1.8 RF AGC (automatische frequentieregeling)
 Als het beeld van een sterke lokale zender vervormd
 wordt weergegeven dient potentiometer R3130 te
 worden bijgesteld tot het beeld vrij is van vervorming.
 - of: Sluit een patroongenerator (bijv. PM5518) aan op de antenne-ingang met een RF-signaalamplitude van 1 mV. Sluit een (gelijkstroom) multimeter aan op pin 5 van de tuner.

Stel R3130 zodanig bij dat het voltage op pin 5 van de tuner 8V5 +/- OV5 DC bedraagt.

Instellingen op het CRT paneel

VG2 afknijppunten van de beeldbuis

Plaats een zwart CVBS-signaal op scart-ingangspin 20. Stel de helderheid zodanig in dat 1,6 V ontstaat tijdens de lijn bij de RGB-uitgangen van de BIMOS-pinnen 18, 19, 20 van IC7100. Zet de Potentiometers R3326, R3316 en R3306 op de minimumwaarde (maximum spanning op de CRT-kathodes). Stel VG2 nu zodanig bij dat de kleur die als eerste opiicht niet meer zichtbaar is. Stel nu de andere twee potentiometers zodanig bij dat ze net niet opiichten. Potentiometer R3308 dient altijd in de middelste stand te staan.

Einführung

Bei L6.2-Fernsehgeräten gibt es für die 21-Zoll-Ausführung ein neues 90°-Ablenkmodul.

Beschreibung des Schaltkreises

Für die Beschreibung der Ton- und Bildsignalverarbeitung siehe die Beschreibung im Service-Manual AA5AA. Für die Beschreibung des Netzteils siehe das Service-Manual des Chassis L6.1 AA. Für die beschreibung des 110°- Moduls siehe das Service Manual des Chassis L6.2 AA.

Allgemeines

Die Unterschiede des L6.2 zum L6.1 sind:

21" Schwarze Matrixbildröhre für L6.2

2 x 3 W Stereokopfhörer

Mono 3 W (auch in einigen L6.1-Ausführungen vorhanden) 8 ohm Lautsprecher

Vertikalverschiebung 3 Stellungen

Weiche 3-4 Knöpfe

Elektrische Konsequenzen sind ein neues Ablenkmodul (90°) ein 2 x 3 W Stereoverstärker und einige kleinere Anpassungen auf der Hauptplatine des L6.2 (abgeleitet vom L6.1).

Die Unterschiede des 90°-Moduls des L6.2 (verglichen mit dem 110°-Modul des L6.2):

Hauptkomponenten:

CRTA51EAL155X47: Ersatzteiinr. 4822 131 111 05
 LOT: Ersatzteiinr. 4822 140 10635
 SOPS Transformator: Ersatzteiinr. 4822 146 10896

Platinen:

90°-Ablenkmodul: Ersatzteiinr. 4822 212 11533

Anmerkung:

L6.2-110°-Module werden in den 25-Zoll- und 28-Zoll-Fernsehgeräten verwendet. L6.2-90°-Module werden in den 21-Zoll-Fernsehgeräten verwendet.

90°-Ablenkmodul

Die Beschreibung für das 90°-Modul ist genau die gleiche wie für das 110°-Modul, mit dem Unterschied, daß es beim 90°-Modul keinen Kissen-Modulator gibt. Das bedeutet, daß es keine Kisseneinstellung und damit auch keine Horizontalamplitudeneinstellung gibt.

Einstellungen auf der 90°-Modul-Platine

- 1.1 Horizontalamplitude: nicht einstellbar, nicht vorhanden.
- 1.2 Vertikale Zentrierung.

Ist mit dem Potentiometer 3921 eingestellt worden.

- 1.3 Bildhöhe
- Ist mit dem Potentiometer 3903 eingestellt worden.
- 1.4 Kissenkorrektur: nicht einstellbar, nicht vorhanden.
- 1.5 Horizontale Zentrierung (Hauptplatine). Ist mit dem Potentiometer 3129 auf der Hauptplatine eingestellt worden.
- **1.6** Focuseinstellung

Ist mit dem Focus-Potentiometer im Leitungsausgangswandler eingestellt worden.

- **1.7** AFR (Automatische Frequenzregelung)
 - a) Einstellung des AFR- und Bildmodulators (alle Ausführungen):

Wählen Sie ein SecamL/L-System im SDAM-Modus (negative Modulation). Schalten Sie den Tuner auf HIGH BAND (Pin 1 1 des Tuners 1100 an Masse). Schließen Sie einen Testbildgenerator mit einem Kondensator von 4,7 nF an Pin 17 des Tuners an und schließen Sie zwischen dem Generatorausgang und Masse einen 82-W-Widerstand an. Schließen Sie ein Gleichspannungsmeßgerät an Pin 44 des IC7100 an. Stellen Sie die Induktivität 5100 so ein, daß Sie 3,5 V an Pin 44 des IC7100 erhalten.

Das Signal des Generators muß eine Frequenz von 38,9 MHz haben.

- b) Einstellung des AFR- und Bildmodulators (BAND 1 L; nur französische Ausführungen):
 Die gleichen Vorgehensweise wie unter a), mit dem Unterschied, daß die Generatorfrequenz
 33,9 MHz mit positiver Modulation betragen muß.
- 1.8 HF AVR (Automatische Verstärkungsregelung) Wenn das Bild eines starken, örtlichen Senders gestört wiedergegeben wird, verstellen Sie das Potentiometer R3130, bis die Störung beseitigt ist,

r: Schließen Sie einen Testbildgenerator (z.B. PM5518) mit einer RF-Signalamplitude von 1 mV an den Antenneneingang an. Schließen Sie ein Gleichspannungsmeßgerät an Pin 5 des Tuners an. Stellen Sie R3130 so ein, daß die Spannung an Pin 5 des Tuners 8,5 V ± 0,5 V beträgt.

Einstellungen auf der Bildröhrenplatine

VG2-Sperrpunkte der Bildröhre

Schließen Sie ein schwarzes FBAS-Signal an den Eingangsstift 20 des Scart-Anschlusses an. Stellen Sie die Helligkeit ein, um eine Spannung von 1,6 V an den R-, G- und B- Ausgängen der BIMOS-Stifte 18, 19 und 20 des IC7100 zu erhalten. Stellen Sie die Potentiometer R3326, R3316 und R3306 auf den kleinsten Wert ein, (an den Bildröhrenkathode liegt maximale Spannung). Stellen Sie jetzt VG2 so ein, daß die Farbe, die zuerst sichtbar wird, nicht mehr sichtbar ist. Stellen Sie jetzt die beiden anderen Potentiometer so ein, daf sie gerade eben nicht leuchten. Das Potentiometer R3308 sollte immer in mittlerer Position stehen.

Introduction

Un nouveau module de deflexion à 90° pour Version 21" a ete introduit dans les televiseurs L6.2.

Description du circuit

Voir dans le manuel Service AA5 AA la description du traitement audio et video.

L'alimentation electrique est presentee dans le manuel de Service L6.1 AA et la description du module 1 1 0 ° est donnee par le manuel de Service du chässis L6.2 AA.

Generalites

Differences entre le L6.1 et le L6.2 avec module à 90° sont:

- Tube image ä "Black matrix" pour L6.2
- Casque Stereo 2 X 3 watts
- Mono 3 watts (existe egalement sur certaines versions L6.1)
- Haut-parleurs 8 ohms
- Decalage vertical 3 positions
- Logicies 3 ä 4 touches

Les consequences electriques sont un nouveau module de deflexion (90°), un circuit amplificateur stereo de 2 X 3 watts et certaines petites adaptations du circuit principal de L6.2 (derivedeL6.1).

Differences dans le module **ä 90° de L6.2 (compare au** module **ä 1 1 0 ° de L6.2)**:

Composants principaux:

• T.R.C. A51 EAL 155x47 no. de code de Service

482213111105

LOT no. de code de service

482214010635

• Transformateur SOPS no. de code de service

4822 14610896

PCB's:

• Module de deflexion ä 90°

no. de code de service 482221211533

Remarque:

Les modules ä 110° de L6.2 sont mis en place dans les televiseurs 25" et 28".

Les modules à 90° de L6.2 sont mis en place dans les televiseurs 21".

Module de deflexion 90°

La description electrique du module à 90° est exactement la meme que celle du module à 110°, exception faite du modulateur est/ouest qui n'est pas mis en oeuvre. Ceci signifie qu'il n'y a pas de reglage est/ouest et qu'il n'y a pas de reglage d'amplitude horizontale.

Se l'immagine di un forte trasmettitore locale viene riprodotta distorta, regolare il potenziometro R3130 fino a ehe l'immagine non e più distorta.

Oppure: Collegare un generatore di segnale (ad esempio PM5518) all'ingresso dell'antenna con un'ampiezza del segnale RF pari a 1 mV. Collegare un multimetro al piedino 5 del tuner. Regolare R3130 in modo ehe la tensione sul piedino 5 del tuner sia 8V5 +/- OV5 DC.

Regolazioni sul pannello del CRT

Punti di cutoff di VG2 del cinescopio

Inviare un segnale "nero" in CVBS sul piedino 20 di ingresso dello SCART. Regolare la luminosità al fine di avere una tensione di 1.6V, sulle uscite R, G, B dei piedini 18, 19, 20 BIMOS di IC7100. Impostare i potenziometri R3326, R3316 e R3306 al valore minimo (la tensione massima sui catodi del CRT). Poi regolare la VG2 fino a ehe il primo colore di luminanza non e più visibile. In seguito, regolare gli altri due potenziometri affinche non vi sia alcona luminositä. Il potenziometro R3308 deve trovarsi sempre nella posizione centrale.

Introducción

En los televisores L6.2 se ha introducido un nuevo mödulo de deflexion de 90° en las versiones de 21".

Descripcion del circuito

Para la descripción del procesamiento de audio y Video, vease la descripción que figura en el manual de servicio del AAS AA. La descripción de la fuente de alimentación se encuentra en el manual de servicio del L6.1 AA; para la descripción del mödulo de deflexion de 110°, vease el manual de servicio del chasis del L6.2 AA.

Generalidades

Las diferencias entre el L6.1 y el L6.2 con mödulo de deflexion de 90° son las siguientes:

- Tubo de imagen de matriz negra en el L6.2
- Sonido estereofônico 2 x 3 vatios/auricular estereofônico
- Sonido mono 3 vatios (tambien instalado en algunas versiones del L6.1)
- Altavoces de 8 ohmios
- Desplazamiento vertical de 3 posiciones
- 3-4 botones de tacto suave

Las consecuencias de tipo electrico son un nuevo mödulo de deflexion (90°), un panel amplificador estereofonico de 2 x 3 vatios y algunas pequenas adaptaciones del panel principal del L6.2 (derivado del L6.1).

Diferencias del mödulo de 90° del L6.2 (en comparación con el módulo de 110° del L6.2): Componentes clave:

- CRTA51EAL155X47: cödigo de servicio4822 131 11105
- LOT: cödigo de servicio4822 140 10635
- Transformador de alimentación SOPS cödigo de servicio4822 146 10896

Tarjetas de circuito impreso (PCBs):

Möd. deflexiön 90°: cödigo de servicio4822 21211533

Observacion:

Los mödulos de 1 1 0 ° del L6.2 se instalan en los televisores de 25" y 28".

Los mödulos de 90° del L6.2 se instalan en los televisores de 21".

Mödulo de deflexion de 90°

La descripción electrica del módulo de 90° es exactamente igual que la del mödulo de 110°, con excepción del modulador este/oeste, que no se implementa. Por tanto, no existe un ajuste este/oeste ni tampoco un ajuste de amplitud horizontal.

Ajustes en el panel del mödulo de 90°

- Amplitud horizontal; no regulable; jno existe!
- 1.2 Centrado vertical Se ajusta con el potenciömetro R3921
- 1.3 Altura de imagen Se ajusta con el potenciómetro R3903
- Corrección este/oeste; no regulable; jno existe! 1.4
- Centrado horizontal (PCB principal) 15 Se ajusta con el potenciómetro R3129 en el PCB principal.
- 1.6 Enfoque
 - Se ajusta con el potenciómetro de enfoque en el transformador de salida de linea
- 1.7 Control automätico de frecuencia (CAF)
 - a) Ajuste del CAF y del desmodulador de imagen (todas las versiones): Seleccionar un sistema L/L' que no sea Secam en el modo SDAM (modulación negativa). Cambiar el sintonizador a HIGH BAND (patilla 1 1 del sintonizador 1 1 0 0 puesta a masa). Conectar un generador de carta de ajuste a la patilla 17 del sintonizador a traves de un condensador de 4,7 nF y poner una resistencia de 82 ohmios a masa desde la salida del generador. Conectar un voltimetro de corriente continua a la patilla 44 del IC7100. Ajustar la bobina 5100 para obtener 3V5 en la patilla 44 del circuito IC7100.
 - La senal del generador debe ser de 38,9 MHz.
 - b) Ajuste del CAF y del desmodulador de imagen (BAND 1 L. Ünicamente en versiones para Francia): Igual procedimiento que en a), con la ünica salvedad de que la senal del generador debe ser de 33,9 MHz con modulación positiva.
- 1.8 Control automätico de ganancia de radiofrecuencia Si la imagen de un transmisor local potente se reproduce deformada, ajustar el potenciometro R3130 hasta que la imagen adopte la forma correcta,
 - o: Conectar un generador de carta de ajuste (p.ej. el PM5518) a la entrada de antena con una amplitud de senal de RF de 1 mV. Conectar un multimetro (CC) a la patilla 5 del sintonizador. Adjuntar el potenciömetro R3130 de forma que la tension en la patilla 5 del sintonizador sea de 8V5 +/- OV5 CC.

Ajustes en el panel del tubo de rayos catödicos (CRT)

Puntos de corte de la rejilla VG2 del tubo de imagen

Apiicar una senal CVBS de negro a la patilla de entrada 20 del conector scart. Ajustar el brillo para obtener 1,6V en la linea a las salidas R, G, B (rojo, verde, azul) de las patillas BIMOS 18, 19 Y 20 del circuito IC7100. Poner los potenciömetros R3326, R3316 y R3306 al valor minimo (tensión mäxima en los cätodos del CRT). A continuación ajustar la rejilla VG2 hasta que deje de verse el color que se ilumina en primer lugar. Ajustar seguidamente los otros dos potenciömetros de forma que justo no iluminen. El potenciometro R3308 siempre debe estar en la posición central.

Reglages sur le module 90°

- 1.1 Amplitude horizontale, non reglable, non presente
- 1.2 Cadrage vertical

Regle au moven du potentiometre R3921

- 1.3 Amplitude de l'image
 - Reglee au moyen du potentiometre R3903
- 1.4 Correction est-ouest, non reglable, non presente
- 1.5 Cadrage horizontal (principale carte de circuits imprimes) Regle au moyen du potentiometre R3129 sur la principalecarte
- 1.6 Focalisation Focus

Reglee au moyen du potentiometre de focalisation à l'interieur du transformateur de sortie de ligne

- 1.7 C.A.F
 - a) Reglage de la C.A.F. et du demodulateur d'image (toutes versions). Selectionner un Systeme L/L' non secam dans le mode SDAM (modulation negative). Regler le syntoniseur sur BANDE HAUTE (broche 1 1 du syntoniseur 1 1 0 0 mise ä la masse). Connecter un generateur de mire ä la broche 1 7 du syntoniseur par l'intermediaire d'un condensateur de 4,7 nF et placer une resistance de 82 W entre la sortie du generateur et la masse. Connecter un voltmetre ä courant continu ä la broche 44 de IC7100. Regler la bobine 5 1 0 0 pour obtenir 3,5 V sur la broche 44 de IC7100.
 - Le signal du generateur doit etre 38,9 Mhz.
 - Reglage de la C.A.F. et du demodulateur d'image (BANDE 1 L. Versions francaises uniquement).
 Meine chose que pour a), mais la frequence du generateur doit etre de 33,9 Mhz avec modulation positive.
- 1.8 CAGH.F.
 - Si l'image d'un emetteur local puissant est reproduite deformee, regier le potentiometre R3130 jusqu'ä **ce** qu'elle ne le soit plus.
 - ou: Connecter un generateur de mire (par exemple PM5518) à l'entree de l'antenne avec une amplitude de signal H.F. = 1 mV. Connecter un multimetre (courant continu) à la broche 5 du syntoniseur. Regler R3130 de sorte que la tension sur cette broche 5 soit de 8.5 V ± 0.5 V courant continu.

Reglages sur le module du T.R.C.

Cut-of VG2 du tube d'image

Amener un signal CVBS noir à la broche 20 d'entree peritel. Regler la luminance afin d'obtenir 1,6 V sur la ligne aux sorties R, G, B des broches BIMOS 18. 19, 20 de IC7100. Amener les potentiometres R3326, R3316 et R3306 à la valeur minimale (tension maximale sur les cathodes du T.R.C.). Regler maintenant VG2 jusqu'à ce que la couleur qui eclaire la premiere ne soit plus visible. Regler les deux autres potentiometres de maniere à ce qu'ils n'eclairent plus. Le potentiometre R3308 doit toujours etre en position mediane.

Introduzione

Negli apparecchi TV L6.2, e stato introdotto un nuovo modulo di deflessione a 90° per le versioni da 21".

Descrizione del circuito

Per la descrizione dell'elaborazione audio e video si rimanda alla descrizione contenuta nel manuale di servizio AA5 AA. La descrizione dell'alimentatore e contenuta nel manuale di servizio L6.1 AA e per la descrizione del modulo da 110° si rimanda al manuale di servizio del telaio L6.2 AA.

Osservazioni generali

Per quanto riguarda il modufo da 90°, le differenze fra L6.1 e L6.2 sono:

Cinescopio "black matrix" per L6.2

Stereo 2 x 3 watt / cuffia Stereo

Mono 3 watt (presente anche in aicune versioni L6.1)

Altoparlanti da 8 ohm

3 posizioni di regolazione verticale

3-4 manopole morbide

Di conseguenza, si avrä un nuovo modulo di deflessione (90°), un pannello amplificatore Stereo 2 x 3 watt ed aicune lievi modifiche sul pannello principale di L6.2 (derivate da L6.1).

Differenze su L6.2, per quanto riguarda il modulo di deflessione a 90° (rispetto al modulo da 1 1 0° di L6.2) Componenti principali

- CRT A51 EAL155X47 codice di servizio 4822 131 11105
- LOT codice di servizio 4822 140 10635
- Trasformatore SOPS codice di servizio 4822 146 10896 Pannelli:
- Modulo di deflessione a 90°

codice di servizio 4822 212 11533

Note:

L6.2: i moduli da 1 1 0 ° sono utilizzati negli apparecchi TV 25" e 28".

L6.2: i moduli da 90° sono utilizzati negli apparecchi TV 21".

Modulo di deflessione da 90°

La descrizione elettrica per il modulo da 90° corrisponde a quella del modulo da 110°, ad eccezione del modulatore est/ ovest ehe non viene applicato. Significa, quindi, ehe non e possibile una regolazione est/ovest, ne una regolazione dell'ampiezza orizzontale.

Regolazioni sul pannello del modulo da 90°

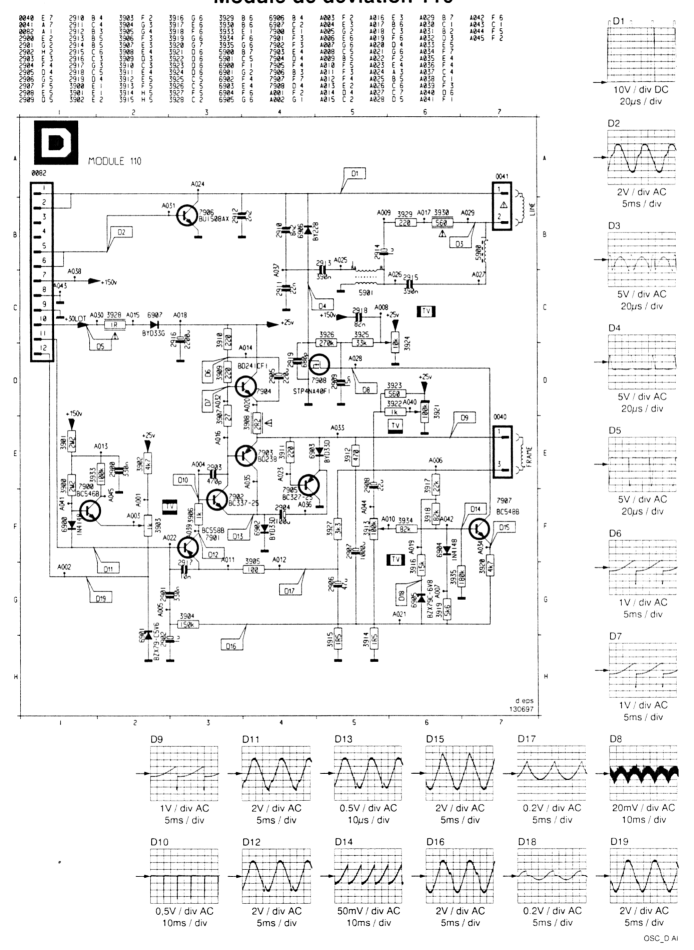
- 1.1 Ampiezza orizzontale; non regolabile; non presente
- 1.2 Centratura verticale

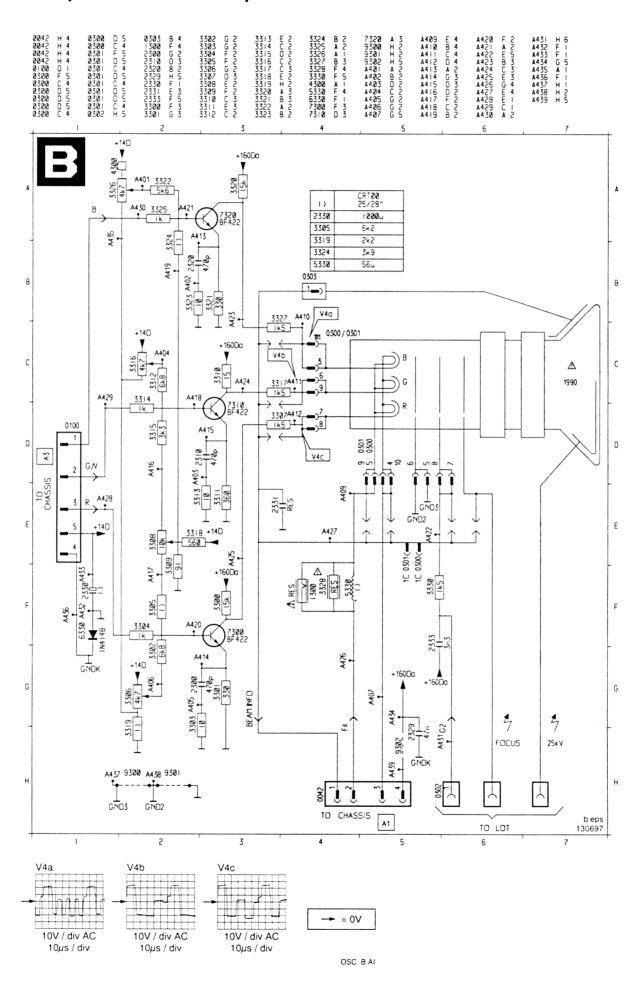
Viene regolata con l'ausilio del potenziometro R3921

- 1.3 Altezza dell'immagine
 - Viene regolata con l'ausilio del potenziometro R3903
- **1.4** Correzione Est/Ovest: non regolabile; non presente
- 1.5 Centratura orizzontale (panello principale) Viene regolata con il potenziometro R3129 sul pannellloi principale
- 1.6 Messa a fuoco

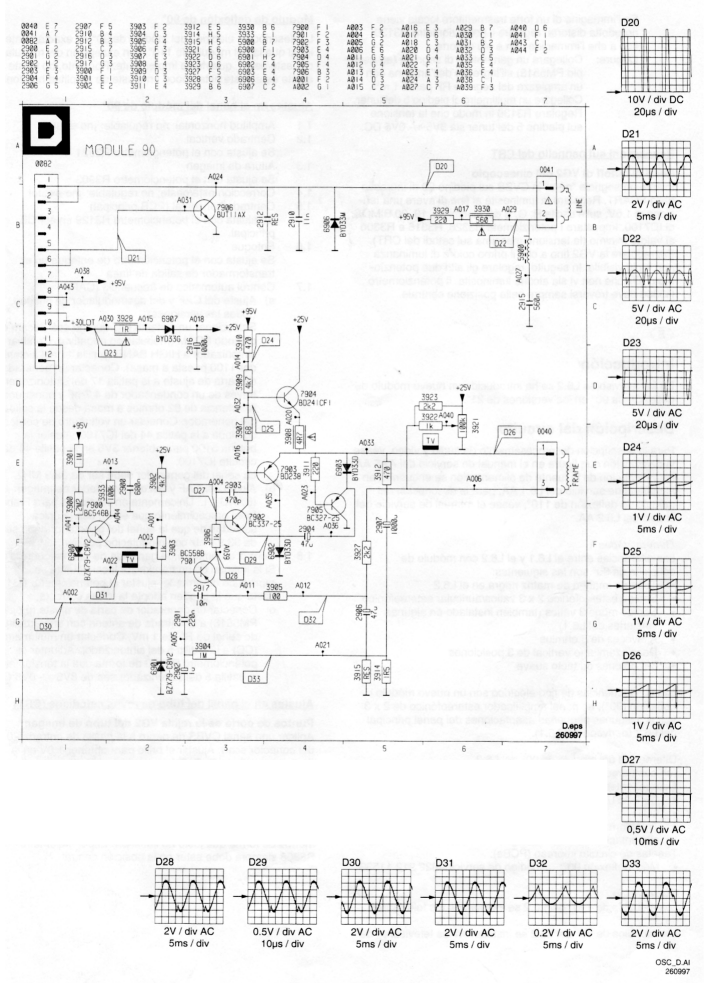
Viene regolata con il potenziometro del fuoco nel trasformatore di riga

- 1.7 AFC (controllo automatico della frequenza)
 - a) Regolazione dell'AFC e del demodulatore video (in tutte le versioni).
 Selezionare un sistema non Secam (L/L') nel modo SDAM (modulazione negativa). Impostare il tuner su BANDA ALTA (il piedino 1 1 del 1 1 0 0 e collegato a massa). Collegare un generatore di segnale al piedino 1 7 del tramite un condensatore da 4.7 nF e collegare a massa un resistore da 82 ohm sull'uscita del generatore. Collegare un voltometro in DC al piedino 44 di IC7100. Regolare la bobina 5100 per ottenere 3V5 sul piedino 44 dell'IC7100. Il segnale del generatore deve essere 38.9 MHz.
 - b) Regolazione dell'AFC e del demodulatore video (BANDA 1 L. solo nelle versioni per la Francia) Come per a), ad eccezione della frequenza del generatore ehe deve essere 33.9 MHz con modulazione positiva.
- 1.8 RF AGC (controllo automatico del guadagno della frequenza RF)

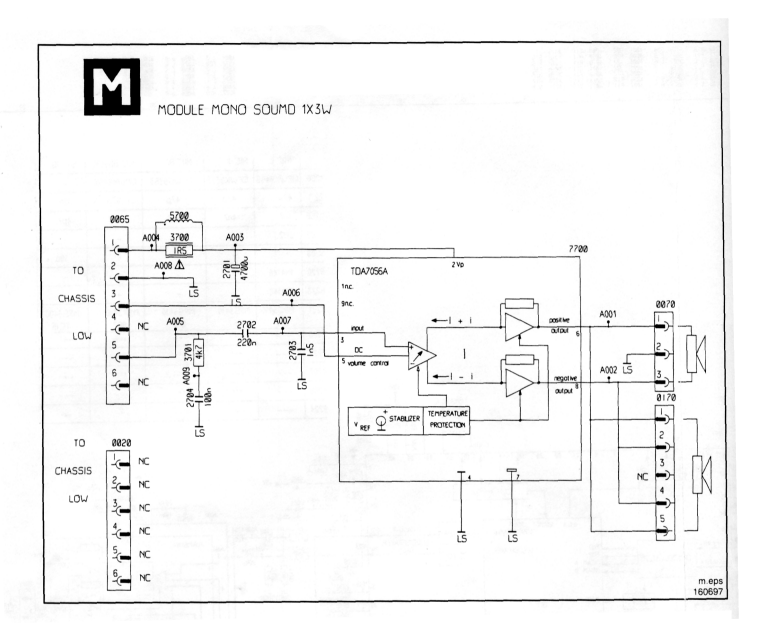


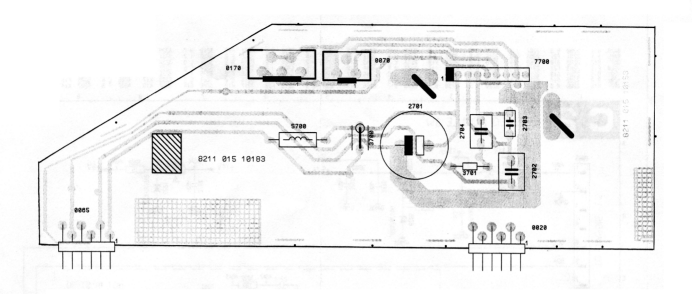


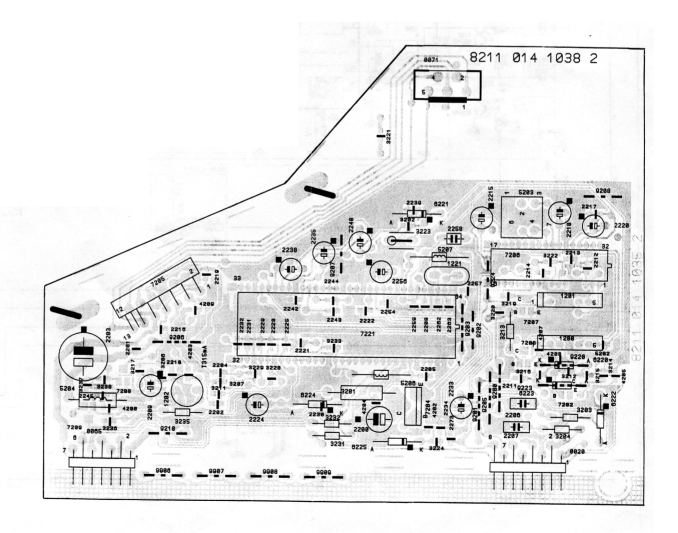
Deflection module 90° / Ablenkung-Modul 90° / Module de déviation 90°

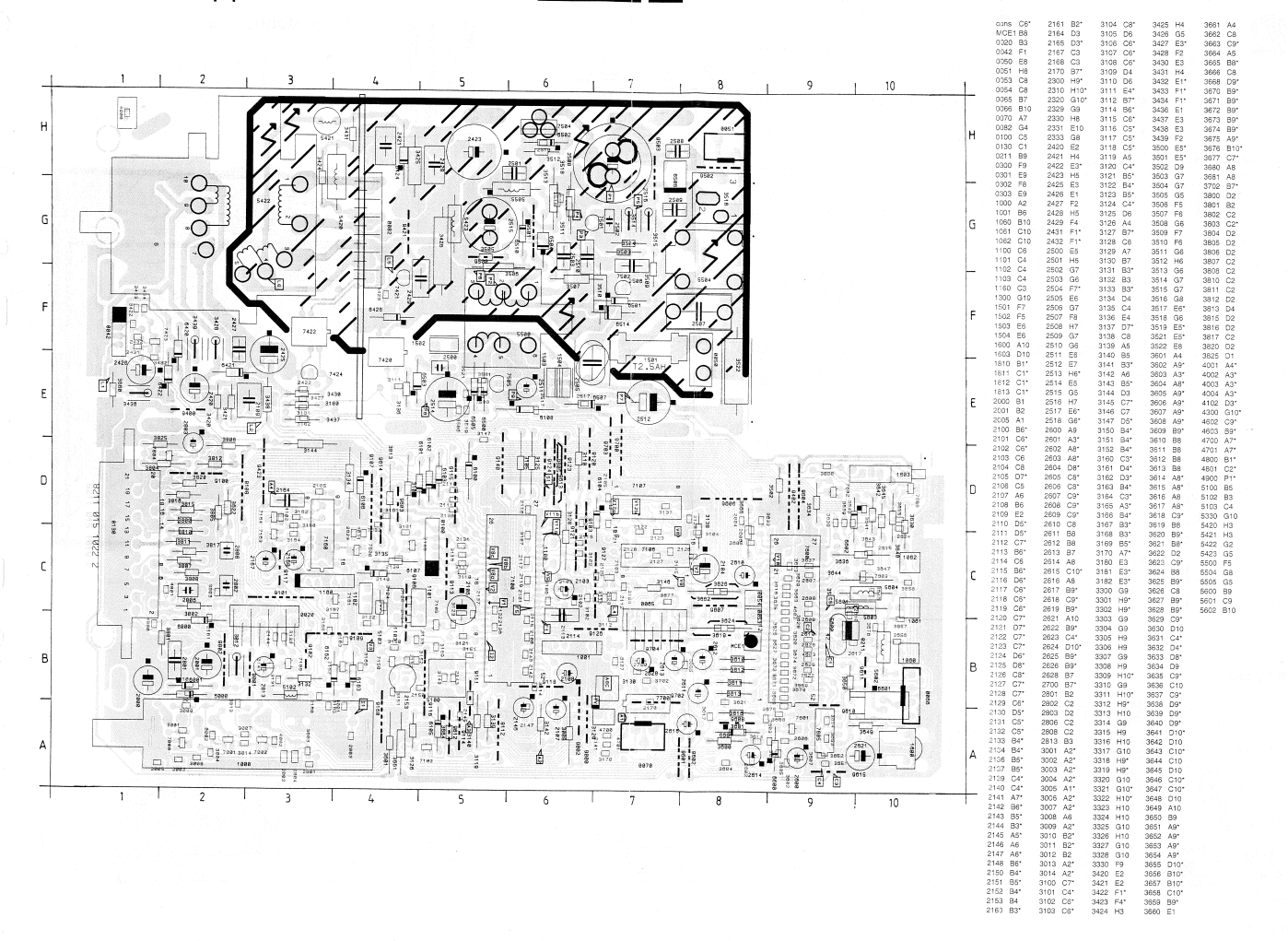


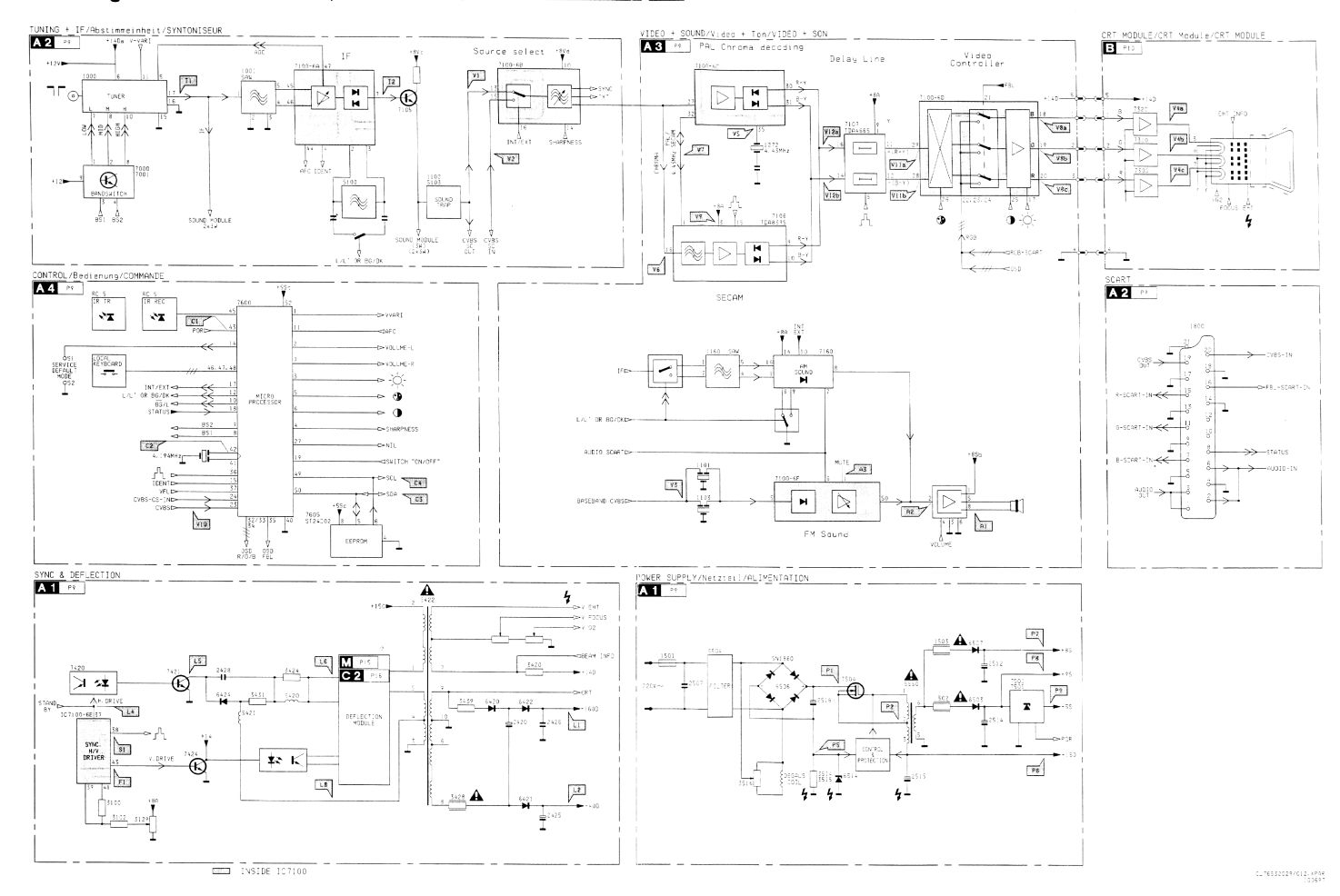
3W amplifier mono/ 3W Verstärker Mono / 3W amplificateur mono

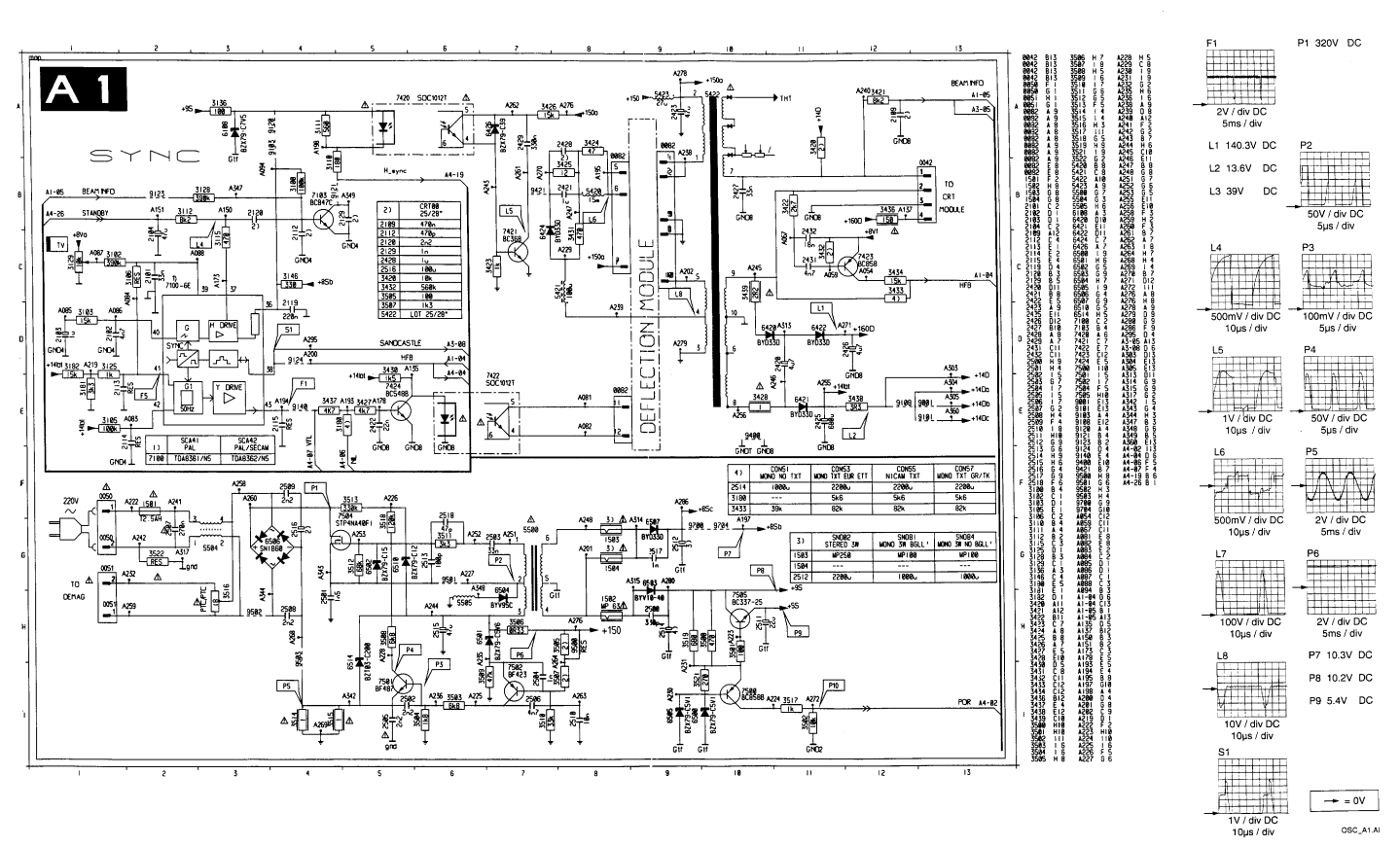


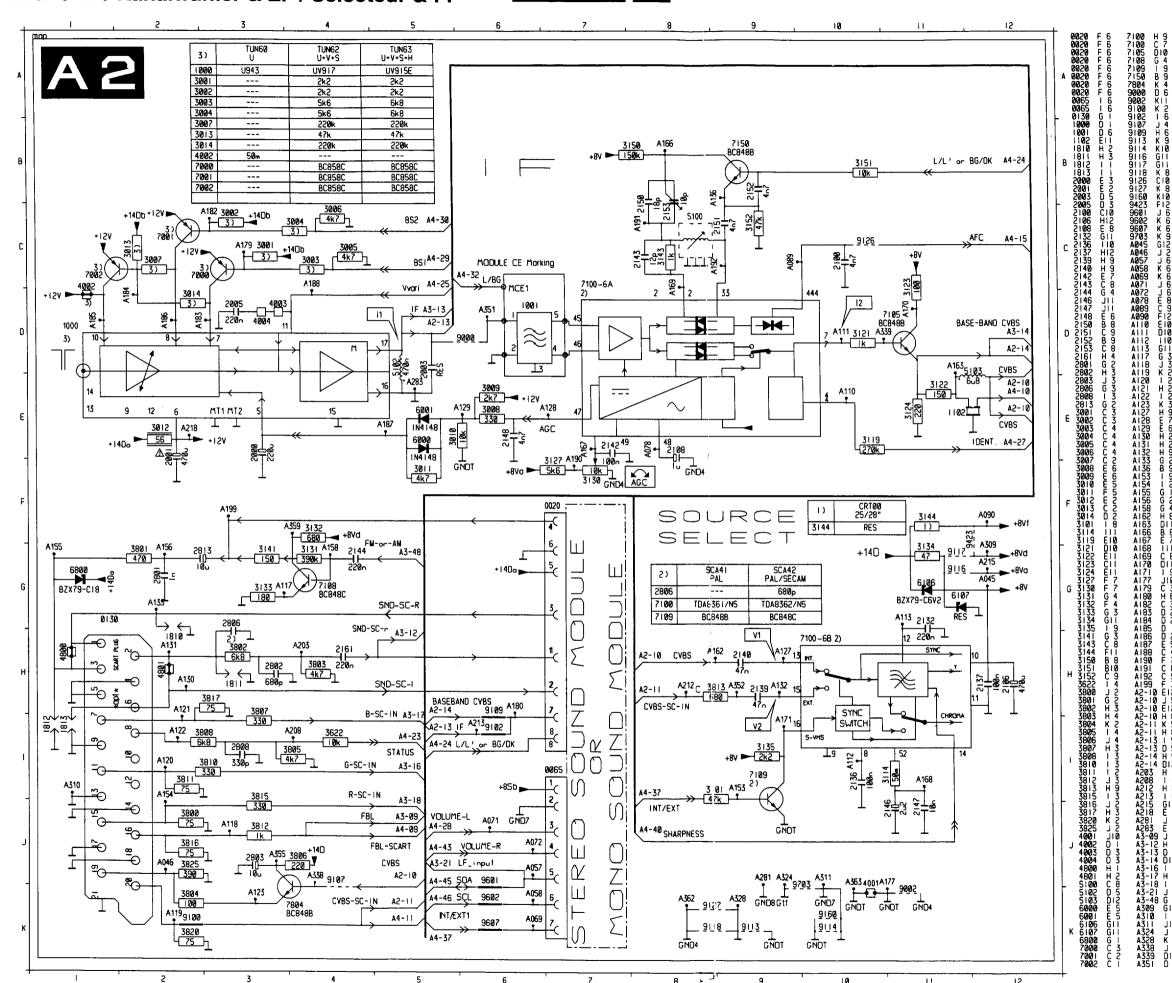


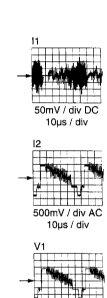












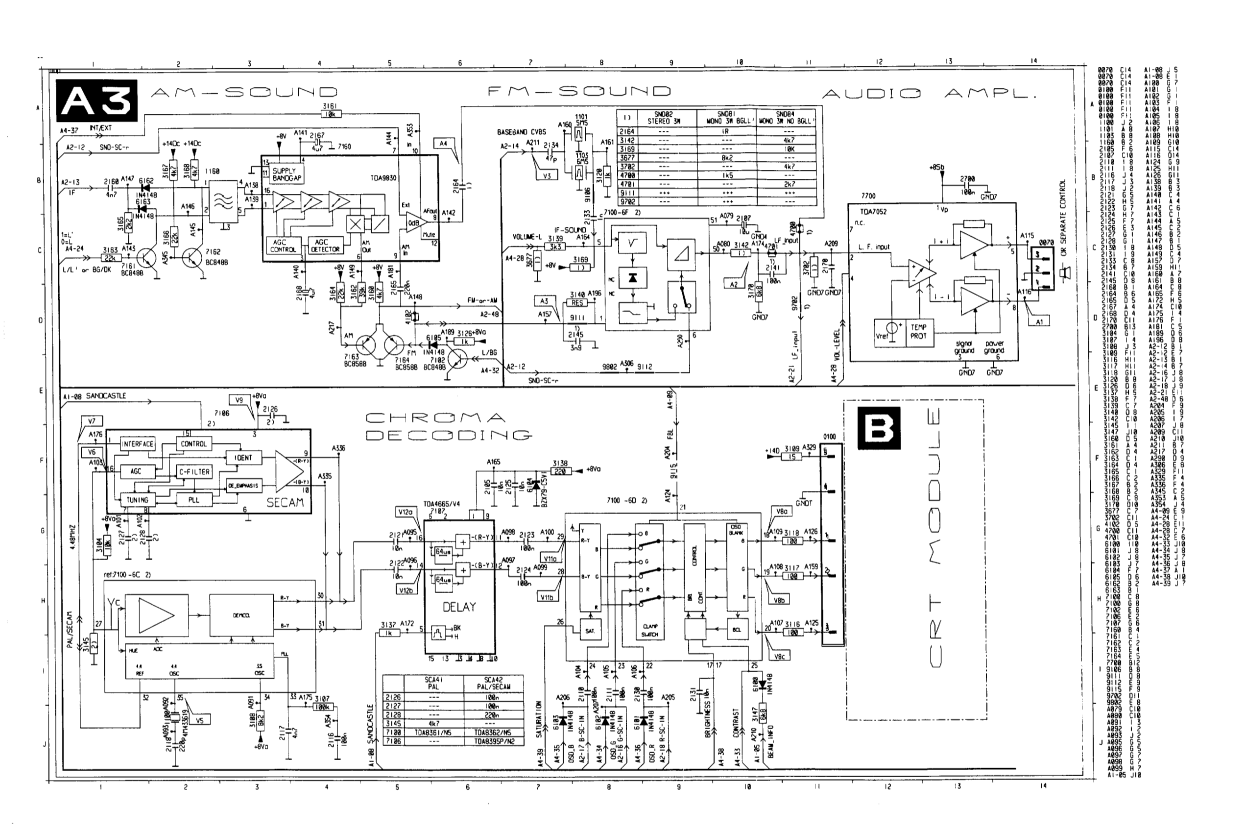
OSC A2.A

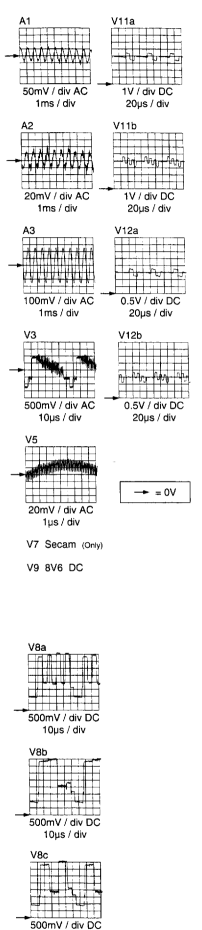
2V / div DC

5ms / div

500mV / div AC

10µs / div



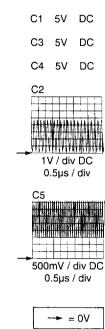


10µs / div

OSC_A3.AI

LED A4-44

CVBS-SC-IN A2-1



OSC_A4.AI

A3-34

A3-35 OSD B

